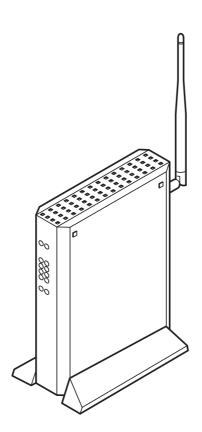


CG-WLBARBV2

取扱説明書



本書の読み方

本書で使用している記号や表記には、次のような意味があります。

●記号について

注意	操作中に気を付けていただきたい内容です。必ずお読みください。
Χŧ	補足事項や、参考となる情報を説明しています。

●表記について

本製品	CG-WLBARBV2を指します。
	「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。
	次のいずれかを指します。
Windows XP	· Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system
	日本語版 Service Pack 1
	· Microsoft® Windows® XP Professional operating system
	日本語版 Service Pack 1
Windows OOCE	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemを
Windows 98SE	指します。

●イラスト、画面について

本文中に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

●正式名称について

- ・ Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- ・Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemおよび Microsoft®Windows® XP Professional operating systemの略です。
- ・ Windows® 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ・ Windows NT4.0 は、Microsoft® Windows® NT workstation operating systemの略です。
- ・ Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。
- ・ Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・ Windows® 95は、Microsoft® Windows® 95 operating systemの略です。
- ・ 本書では、Windows® 98 と Windows® 98SE を含めて、Windows 98 と表記しています。

目 次

PART1 まず準備が必要	5
インターネットへの接続方法を決めよう	5
無線 LAN 環境のみで構成するネットワークの構築例	
無線 LAN 環境と有線 LAN 環境が混在したネットワークの構築例	6
無線 LAN のセキュリティー対策について	6
本製品の特長をとらえよう	7
PART2 パソコンと本製品を接続しよう(有線接続)	8
接続の準備をしよう	
本製品を設置する場所について	
本製品の電源を入れるには	
パソコンと本製品を接続しよう	
パソコンとモデムを本製品に接続する	
PART3 パソコンと本製品を接続しよう(無線接続)	
接続の準備をしよう 本製品を設置する場所について	
本製品の電源を入れるには	
- 本袋品の电源を入れるには	
ハノコノこ	
- 不妥品に こ	
PART4 ネットワークに接続しよう	
パソコンのネットワーク設定をしよう	
Windows XPで利用しよう	
Windows 2000で利用しよう	
Windows Me/98/95で利用しよう	
Mac OS で利用しよう	
Web ブラウザーの設定をしよう	
Windows の場合 Macintosh の場合	
Macintosnの場合 本製品の設定をしよう	
年表品の設定をしよう簡単に接続しよう	
「日早に接続しようインターネットに接続してみよう	
インターネットに接続してのよう2台目以降のパソコンを接続しよう	
と	
本製品のユーティリティーを使用して WEP を設定する	
本製品のユーティリティーを使用して WPA を設定する	
ESSID を変更する	
PART5 トラブルや疑問があったら	
解決のステップ	
取扱説明書や契約書を再確認する。管理者に確認する	
Q&A	
インターネットに接続できない	
パソコン同士がつながらない 本製品の設定ユーティリティーが起動しない	
本製品の設定ユーティリティーが起動しない本製品の設定ユーティリティーにログインできない	
本袋品の設定ユーティヴァイーにロジインときない ファームウェアのアップデートに失敗した	
プァームフェアのアッファートに天虹した	
ハノコノツド / ドレ人で詗′ /にい、史机 U/にい	40

最新のファームウェアを入手してアップデートしたい	47
設定を保存したい、初期化後に元の設定に戻したい	49
本製品のパスワードを変更したい	50
本製品を再起動したい	51
本製品を工場出荷時の状態に戻したい(初期化)	52
コレガのホームページの情報を活用する	53
それでも解決しなかったら	53
PART6 設定ユーティリティーを見てみよう	54
設定ユーティリティーの使い方	54
設定ユーティリティーの起動、終了のしかた	
設定ユーティリティーの全体構成について	54
設定画面の各機能	55
Home ~WAN側、LAN側の現在の設定を表示する、設定ユーティリティーを終了する~	55
Wizard ~まずインターネットに接続する~	55
WAN(WAN 側の設定) ~インターネット(WAN)側の設定をする~	56
LAN(LAN 側の設定) 〜パソコン(LAN)側の設定をする〜	69
Wireless ~ワイヤレス機能の設定をする~	70
Password(パスワード) ~本製品の設定変更を制限する~	73
Status(ステータス) 〜現在の接続状態を表示する〜	74
Advanced ~より高度な機能を設定する~	82
PART7 こんなときにはこの設定	99
ネットワークゲームをするには	99
UPnP に対応したネットワークゲームの場合	99
UPnP に対応していないネットワークゲームの場合	100
音声 / ビデオチャットなどのツールを使うには	101
NetMeeting	101
Windows Messenger(Ver.4.7以降)、MSN Messenger(Ver.5.0以降)	101
外部にサーバーを公開するには	102
バーチャルサーバーを使用する	
ダイナミック DNS を使用して URL でアクセスする	102
マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分けるには	103
プロバイダーとフレッツ・スクエアに接続する	103
プロバイダーとフレッツ・グループアクセス(NTT 東日本)	
/ フレッツ・グループ(NTT 西日本)の LAN 型払い出しに接続する	
フレッツ・コネクト(NTT 東日本)を利用する	
フレッツ・コミュニケーション(NTT 西日本)を利用する(ファームウェアバージョン 4.02 以降) .	
複数固定 IP サービスを利用するには(Unnumbered 利用)	
社内 LAN として使用するには	
設定手順	
LAN 側の設定	
ローカルオフィスモードの設定	
スタティックルートの設定	
RIPの設定	
付録	115
MAC アドレスについて	115
推奨ブラウザについて	
おことわり	115

まず準備が必要

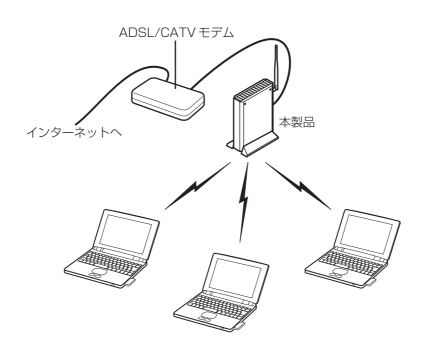
インターネットへの接続方法を決めよう

本製品は、IEEE802.11b規格に対応したワイヤレス(無線LAN)通信のアクセスポイント機能を備えています。IEEE802.11b規格に対応した無線LANアダプターと組み合わせることで、本製品とパソコンを無線接続できます。また、ネットワークアダプタを使用して無線LAN環境と有線LAN環境を統合したネットワークを構築することができます。以下の例を参考にして本製品とパソコンの接続方法を決めてください。

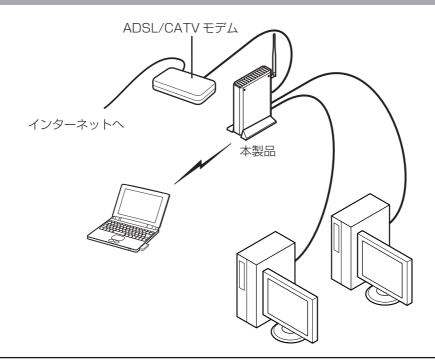


- ・本製品は、各社の無線LAN機器との間で相互接続性を確保していますが、個別製品の接続可否については、お使いの機器の製造・販売元にお問い合わせください。また、コレガのホームページでは、本製品との接続が確認された動作検証表を随時公開してゆきますので、あわせてご覧ください。(http://www.corega.co.jp/)
- ・無線 LAN の通信モードには、「インフラストラクチャーモード(Infrastructure mode)」と「アドホック モード(AdHoc mode)」の2種類がありますが、下図のように本製品と組み合わせてネットワークを構築す る場合には、無線アダプターを「インフラストラクチャーモード」に設定して使用します。

■無線 LAN 環境のみで構成するネットワークの構築例



■無線 LAN 環境と有線 LAN 環境が混在したネットワークの構築例





- ・有線 LAN 環境を混在させる場合は、10BASE-T/100BASE-TX 対応のネットワークアダプタが必要です。
- ・有線接続での本製品とパソコンを接続する方法については、「PART2 パソコンと本製品を接続しよう(有線接続)」(P.8)をご覧ください。
- ・パソコン (ネットワークアダプタ) の設定方法については、「PART4 ネットワークに接続しよう」(P.14) をご覧ください。

■無線 LAN のセキュリティー対策について

無線LANでは電波を使って通信を行うため、電波が届く範囲であれば、通信内容を傍受されたり、不正侵入されたりする恐れがあります。このようなことがないように、次のようなセキュリティー機能を用意しています。設定を行いたい場合は、PART4の「セキュリティーの設定をしよう(無線接続の場合)」(P.33)や「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」「Wireless~ワイヤレス機能の設定をする~」(P.71)を参照してください。

- ○通信内容を暗号化する
 - ·WEP(暗号キー)を設定する
 - ・WPA(暗号キー)を設定する
- ○通信相手を識別、限定する
 - ESSID の設定を変更する
 - ・「アクセス制限」を設定する
- ESSID を隠す
 - ・「ステルス AP」を設定する



・本製品の工場出荷時の設定は、以下のとおりです。

1 項目	出荷時設定
170	штэгэхж
ESSID	corega
アクセス制限	なし
WEP 設定(暗号化)	OFF

本製品の特長をとらえよう

本製品には、次のような機能があります。

- ·FTTH/ADSL/フレッツ·ADSL/CATV 対応のワイヤレスブロードバンドルーター
- ·WAN ポートは 100BASE-TX/10BASE-T対応
- ・セットアップウィザードで簡単インターネット接続
- ·簡単 Web 設定で無線 LAN アクセスポイント機能をサポート
- ·64/128bit の WEP 暗号化による高度なセキュリティーを確保
- ・WEPより更に高度な WPA 暗号化によるセキュリティーを確保
- ·2つのルーティング方式(スタティック,RIP)に対応
- ·PC データベースによるユーザー管理が可能
- ・詳細なアクセス制限が可能
- ·E-MAIL 機能にてログ情報を指定のアドレスに送信可能
- ·DDNS (ダイナミック DNS) 対応
- ·Web 管理による HTTP からのファームウェアアップグレードが可能
- ・インターネットを経由したリモート設定が可能
- ·UPnP 対応
- · NetMeeting、Windows Messenger (Windows XP SPI以降)、MSN Messenger (Windows XP SPI以降)に対応

パソコンと本製品を接続しよう(有線接続)

接続の準備をしよう

付属の「はじめにお読みください」の「安全にお使いいただくために」をお読みになり、使用時の注意についてご確認ください。本製品の上面と底面にある通気口は、放熱のため塞がないでください。

■本製品を設置する場所について

●設置に適した場所

- ・水平で落下の恐れがない場所(机の上など)
- ・風通しのよい涼しい場所

●設置に適さない場所

- ・直射日光の当たる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(製品仕様に記載されている環境でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害の原因になります)
- ・腐食性ガスの発生する場所
- ・パソコンやモデム、ディスプレイなど、発熱する機器の上

■本製品の電源を入れるには

●本製品の電源の取りかた

本製品の電源は、たこ足配線などを避け、他の機器と別系統で取るようにしてください。必ず付属の専用ACアダプターを使用し、AC100Vの電源コンセントに接続してください。それ以外のACアダプターやコンセントを使用すると、発熱による発火や感電の恐れがあります。

●本製品の電源の入れかた/切りかた

本製品背面のDCジャックにACアダプターのDCプラグを接続し、ACプラグを電源コンセントに差し込むと電源が入ります。ACアダプターのACプラグを電源コンセントから抜くと電源が切れます。



- ・本製品には電源スイッチがありません。ACプラグを電源コンセントに接続した時点で、電源が入りますのでご注意ください。
- ・ACアダプターのACプラグを電源コンセントに差し込んだままDCプラグを抜かないでください。感電事故を引き起こす恐れがあります。

パソコンと本製品を接続しよう

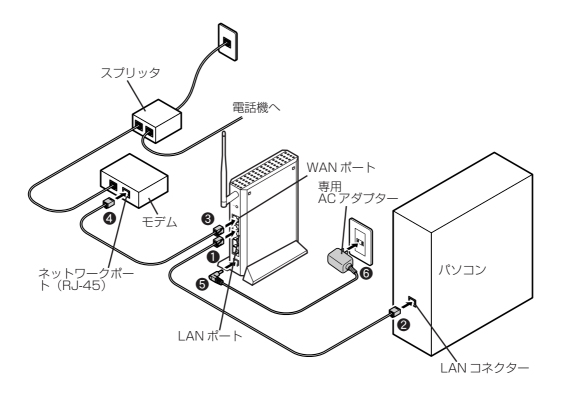
■パソコンとモデムを本製品に接続する

モデムやパソコンなど、本製品とネットワーク接続する機器をLANケーブルで接続してください。

●推奨ケーブルについて

すべてのケーブルが機器間を接続するのに適切な長さであることを確認します。本製品とパソコンを接続する LAN ケーブルの長さは 100m 以内にしてください。また、ケーブルは、カテゴリー5 の LAN ケーブル(ストレートタイプ)を使用してください。

- 1 本製品とネットワーク接続するモデム、パソコンなどの機器の電源をすべて切るか、電源コンセントから抜いてください。
- 2 本製品背面のLANポートにLANケーブルを接続します。(●)
- 3 LAN ケーブルのもう一方をパソコンの LAN コネクターに接続します。(2)
- 4 本製品背面のWANポートに添付のLANケーブルを接続します。(3)
- 5 モデムまたは回線終端装置などのネットワークポート (RJ-45) にLANケーブルのもう一方を接続します。(4)
- 6 モデムまたは回線終端装置などの電源を入れます。
- 7 本製品背面の DC ジャックに付属の専用 AC アダプターを接続します。(**6**)
- 8 付属の専用ACアダプターをコンセントに接続し、本製品の電源を入れます。(6)
- 9 パソコンの電源を入れます。
- 10 本製品前面のケーブルを接続したポートのLink/Act LED が点灯していることを確認します。



パソコンと本製品を接続しよう(無線接続)

接続の準備をしよう

付属の「はじめにお読みください」の「安全にお使いいただくために」をお読みになり、使用時の注意についてご確認ください。本製品の上面と底面にある通気口は、放熱のため塞がないでください。

■本製品を設置する場所について

●設置に適した場所

- ・水平で落下の恐れがない場所(机の上など)
- ・風通しのよい涼しい場所

●設置に適さない場所

- ・直射日光の当たる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・ 急激な温度変化のある場所 (結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(製品仕様に記載されている環境でご使用ください)
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害の原因になります)
- ・腐食性ガスの発生する場所
- ・パソコンやモデム、ディスプレイなど、発熱する機器の上



本製品のワイヤレス機能を利用して無線LANを構築する場合は、通信相手となる無線LANアダプターと本製品を、通信可能な距離の範囲内に設置してください。本製品の最大通信距離は、屋外で300m、屋内で80mですが、周辺の環境(障害物など)や、通信相手機器の性能、相手側機器との距離などにより、通信速度、距離が大きく変動します。

■本製品の電源を入れるには

●本製品の電源の取りかた

本製品の電源は、たこ足配線などを避け、他の機器と別系統で取るようにしてください。必ず付属の専用ACアダプターを使用し、AC100Vの電源コンセントに接続してください。それ以外のACアダプターやコンセントを使用すると、発熱による発火や感電の恐れがあります。

●本製品の電源の入れかた/切りかた

本製品背面の DC ジャックに AC アダプターの DC プラグを接続し、AC プラグを電源コンセントに差し込むと電源が入ります。AC アダプターの AC プラグを電源コンセントから抜くと電源が切れます。

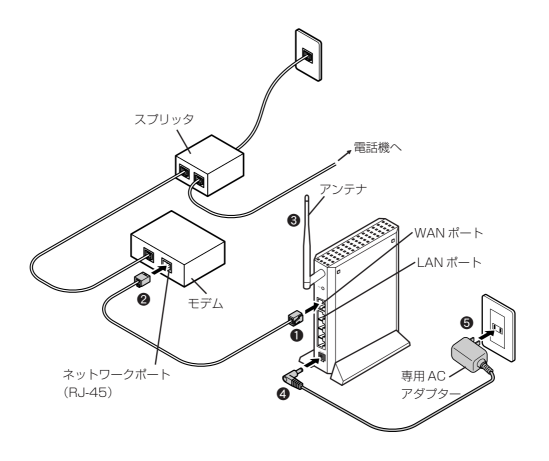


- ・ 本製品には電源スイッチがありません。ACプラグを電源コンセントに接続した時点で、電源が入りますのでご注意ください。
- ・ACアダプターのACプラグを電源コンセントに差し込んだままDCプラグを抜かないでください。感電事故を引き起こす恐れがあります。

パソコンと本製品を接続しよう

■本製品にモデムを接続する

- 1 本製品とネットワーク接続するモデム、パソコンなどの機器の電源をすべて切るか、電源コンセントから抜いてください。
- 2 本製品背面のWANポートに添付のLANケーブルを接続します。(●)
- 3 モデムまたは回線終端装置などのネットワークポート (RJ-45) にLANケーブルのもう一方を接続します。(**②**)
- 4 本製品のアンテナを立てます。(3)
- 5 モデムまたは回線終端装置などの電源を入れます。
- 6 本製品背面の DC ジャックに専用 AC アダプターを接続します。(4)
- 7 本製品の専用ACアダプターをコンセントに接続し、本製品の電源を入れます。(**6**)



■パソコンと本製品を接続する

パソコンの電源を入れて、パソコンに取り付けた無線 LAN アダプターの設定を以下のように変更し、本製品とのワイヤレス接続を開始します。なお、設定方法は、お使いの OS のバージョンや無線 LAN アダプターによって異なります。

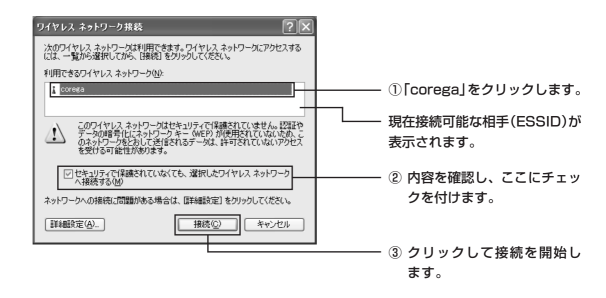
項目名	設定	説明
通信モード	インフラストラクチャー (Infrastructure) モード	無線LANには、通信モードが2つあります。本製品を使っ てインターネットに接続するときには、「インフラストラク チャー(Infrastructure)」モードにします。
ESSID	corega	無線LANに接続する機器を識別する名前です。「SSID」と 呼ばれることもあります。
チャンネル	AUTO	使用する電波の周波数(無線チャンネル)です。
WEP(暗号化)	OFF	通信データを暗号化するための暗号キーです。



| 作業を始める前に、本製品と、無線LANアダプターを取り付けたパソコンが、通信可能な距離の範囲内に設置されていることを確認してください。電波の受信状態が悪いと、正しく設定を行えない場合があります。なお、本製品の最大通信距離は、屋外で300m、屋内で80mです(使用環境によって異なります)。

●無線 LAN の設定のしかた (Windows XP の場合)

Windows XPでは、多くの場合、本製品からの電波が受信できるようになった時点で自動的にESSIDが検索され、必要な設定が行われるので、「ワイヤレスネットワークへの接続」画面で「corega」を選択して [接続] をクリックするだけで、本製品と接続できます。ただし、お使いになる無線 LAN アダプターによっては、設定用ソフトウェアなどによる設定が必要な場合もあります。詳しくは、無線 LAN アダプターの取扱説明書を参照してください。



●無線 LAN の設定のしかた (Windows 2000/Me/98/95 の場合)

お使いの無線LANアダプターによって、設定方法は異なります。無線LANアダプターの取扱説明書を参照してください。

●うまく接続できない場合は

ここまでの設定でうまく接続ができない場合は、次の点を確認してください。

- ·ESSID やチャンネル、WEP などは正しく設定したか?
- ・本製品と、通信相手となるパソコンは、通信可能な距離に設置されているか?

詳しくは、「PART5 トラブルや疑問があったら」(P.42)を参照してください。また、お使いの無線 LAN アダプターの取扱説明書も参照してください。

ネットワークに接続しよう

パソコンのネットワーク設定をしよう

本製品を利用してインターネット接続ができるように、で使用になるパソコンのネットワーク設定を行います。

次の内容を確認してください(確認と設定の方法は、OSの種類など、ご使用になるパソコンの環境により異なります)。

- ・ネットワークアダプタの設定
- ・TCP/IPの設定



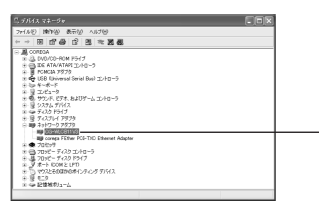
- ・複数のパソコンをインターネットに接続させる場合、すべてのパソコンでネットワーク設定を行う必要があります。
- ・本製品と無線接続する場合は、作業を始める前に、お使いになるパソコンに無線LANアダプターを取り付けて、ドライバーや設定に必要なソフトウェア(ユーティリティーなど)のインストールを済ませておいてください。取り付け、設定方法については、お使いのパソコンや無線LANアダプターの取扱説明書を参照してください。

■ Windows XP で利用しよう

●ネットワークアダプタの状態を確認する

パソコンに取り付けられたネットワークアダプタが正常に動作しているか、デバイスマネージャなどで確かめます。

- 1 「スタート」-「マイコンピュータ」を右クリックし、メニューの「プロパティ」をクリックします。
- 2 「ハードウェア」タブを表示して[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。
- 3 「デバイスマネージャー画面の「ネットワークアダプターをダブルクリックします。
- 4 ネットワークアダプタの名称が表示されていることを確認します。



- 確認します。



×や!マークが表示されている場合、ネットワークアダプタは正常に動作していません。ネットワークアダプタの取扱説明書をお読みになり、正常な状態にしてください。



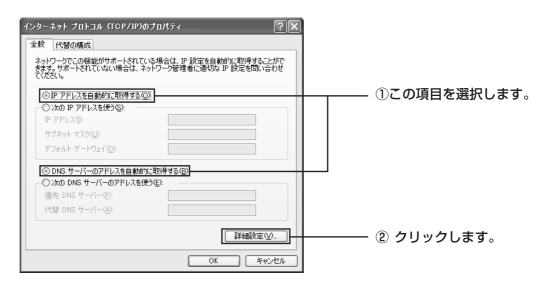
上の画面は、弊社無線 LAN アダプター「CG-WLCB11V3」での画面例です。

● TCP/IP プロトコルを確認する

- 1 「スタート」 「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 「コントロールパネル」にある「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。 「ネットワークとインターネット接続」が表示されていない場合は、画面左側の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックしてください。
- 3 「ネットワーク接続|アイコンをクリックします。
- 4 パソコンと本製品を有線接続する場合「ローカルエリア接続」を右クリックし、メニューから「プロパティ」を選択します。
 - パソコンと本製品を無線接続する場合「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックし、メニューから「プロパティ」を選択します。
- 5 「全般」タブで「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が有効になっているか確認します。



- 6 「インターネットプロトコル(TCP/IP) | を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。
- 7 「全般」タブにある「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択し、[詳細設定]ボタンをクリックします。



8 「TCP/IP詳細設定」画面で「DNS」タブをクリックし、「この接続のアドレスをDNSに登録する」の チェックを外します。



- 9 [OK] ボタンをクリックします。
- 10「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティー画面で「OK」ボタンをクリックします。
- 11「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で、[閉じる] ボタンをクリックします。
- 12 再起動を促すメッセージが表示された場合は、再起動します。



メッセージが表示されなかった場合も、手動で再起動してください。

13 次に「Web ブラウザーの設定をしよう」(P.25) に進みます。

■ Windows 2000 で利用しよう

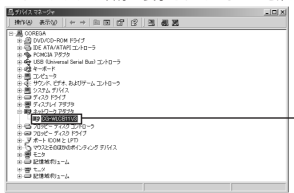


この作業は、「Administrator」または同等の権限を持つユーザー名でログインして行ってください。ユーザー 注意 権限については、OS の取扱説明書を参照してください。

●ネットワークアダプタの状態を確認する

パソコンに取り付けられたネットワークアダプタが正常に動作しているか、デバイスマネージャなどで確 かめます。

- 1 デスクトップにある「マイコンピュータ」を右クリックし、メニューの「プロパティ」をクリックし
- 2 「ハードウェア」タブを選択し、[デバイスマネージャ]ボタンをクリックします。
- 一覧の「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。 3
- ネットワークアダプタの名称が表示されていることを確かめます。



- ネットワークアダプタの名称を 確認します。



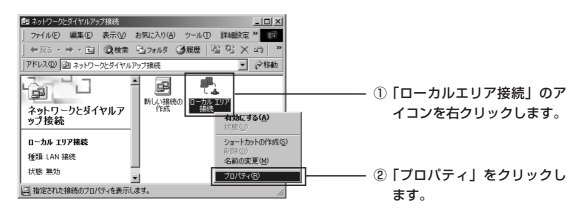
×や!マークが表示されている場合、ネットワークアダプタは正常に動作していません。ネットワーク アダプタのマニュアルをお読みになり、正常な状態にしてください。



デバイスマネージャに表示されるネットワークアダプタの名称は、ご使用になっているネットワークア ダプタのメーカー、機種によって異なります。

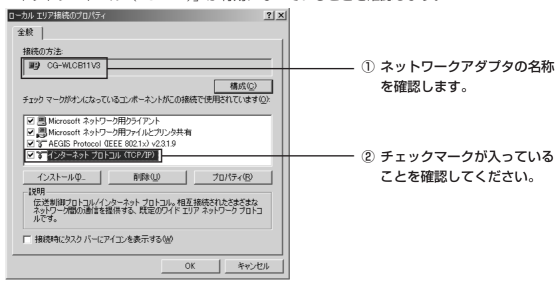
● TCP/IP プロトコルを確認する

- 「スタート」-「設定」-「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリックします。
- 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックし、メニューの「プロパティ」をクリックします。



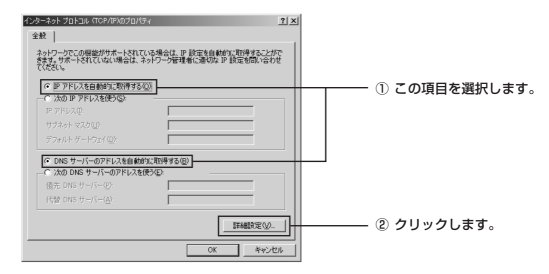
※「ローカルエリア接続」の名称はご使用のパソコンの環境により異なる場合があります。

3 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が有効になっていることを確認します。

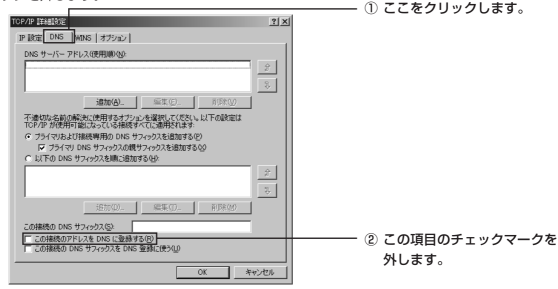




- ・デバイスマネージャに表示されるネットワークアダプタの名称は、ご使用になっているネットワークア ダプタのメーカー、機種によって異なります。
- ・「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が一覧にない場合は、「TCP/IP をインストールする」(次ページ)を参照してください。
- 4 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。
- 5 「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択し、[詳細設定] ボタンをクリックします。



6 「TCP/IP 詳細設定」画面で「DNS」タブを選択し、「この接続のアドレスを DNS に登録する」のチェックを外します。



- 7 [OK] ボタンをクリックします。
- 8 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で [OK] ボタンをクリックします。
- 9 再起動を促すメッセージが表示された場合は再起動します。



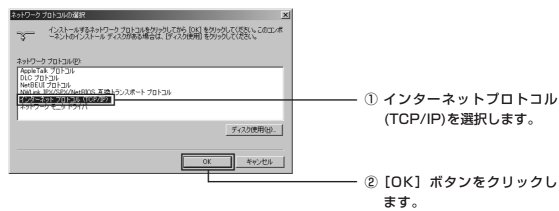
メッセージが表示されなかった場合も、手動で再起動してください。

10 次に「Web ブラウザーの設定をしよう」(P.25) に進みます。

● TCP/IP をインストールする

TCP/IP がインストールされていなかった場合は、次の手順でインストールしてください。

- 1 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で[インストール]ボタンをクリックします。
- 2 「ネットワークコンポーネントの種類の選択」画面が表示されたら「プロトコル」を選択し、[追加] ボタンをクリックします。
- 3 「ネットワークプロトコルの選択」画面が表示されたら「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



4 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が有効になっていることを確認します。

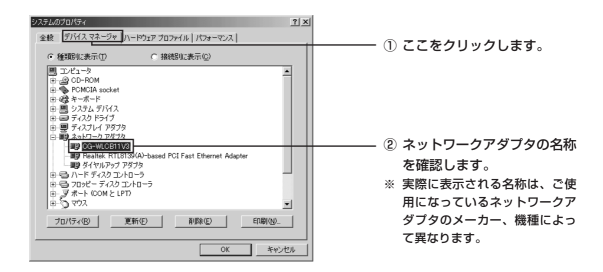
インストールが完了したら、「TCP/IP プロトコルを確認する」(P.17)の手順を行ってください。

■ Windows Me/98/95 で利用しよう

●ネットワークアダプタの状態を確認する

パソコンに取り付けられたネットワークアダプタが正常に動作しているか、デバイスマネージャなどで確かめます。

- 1 デスクトップにある「マイコンピュータ」を右クリックし、メニューの「プロパティ」をクリックします。
- 2 「デバイスマネージャ」タブをクリックし、表示されたハードウェアデバイスの一覧から「ネットワークアダプターをダブルクリックします。
- 3 ネットワークアダプタの名称が表示されていることを確認します。





- ・×や!マークが表示されている場合、ネットワークアダプタは正常に動作していません。ネットワークアダプタのマニュアルをお読みになり、正常な状態にしてください。
- ・「Microsoft仮想プライベートネットワークアダプタ」「ダイヤルアップアダプタ」などのアダプタ 名が表示されていることがありますが、これらは本製品で使用するネットワークアダプタと関係あ りません。

● TCP/IP プロトコルを確認する

ここでは例としてWindows Meを使用しています。Windows 98/95をご使用の場合も手順は同様です。

1 「スタート」-「設定」-「コントロールパネル」をクリックします。



Windows Meの場合、よく使うコントロールパネルのオプションだけが表示されているときは、「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する。」をクリックすると、「ネットワーク」アイコンが表示されます。

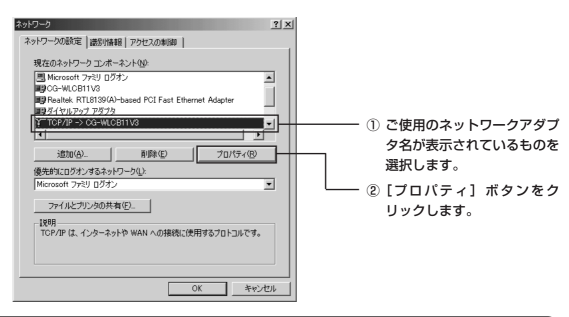
2 「コントロールパネル」にある「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。

3 「ネットワークの設定」タブ内で「現在のネットワークコンポーネント」の欄に「TCP/IP —>XXXXX (ネットワークアダプタ名)」が表示されていることを確認します。





- ・「TCP/IP -> XXXXX (ネットワークアダプタ名)」が表示されていなかった場合は、「TCP/IPをインストールする」(次ページ)を参照してください。
- ・「TCP/IP ->」の横に表示される名称は、ご使用になっているネットワークアダプタのメーカー、機種によって異なります。
- ・ダイヤルアップアダプタがない場合は「インターネットプロトコル(TCP/IP)」、「TCP/IP」などと表示される場合もあります。
- 4 「現在のネットワークコンポーネント」の一覧から「TCP/IP -> XXXXX (ネットワークアダプタ 名)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。





「TCP/IP ー>XXXXX (ネットワークアダプタ名)」が複数表示されている場合は、ご使用になるネットワークアダプタの方を選択します。

5 「IPアドレス」タブで「IPアドレスを自動的に取得」を選択します。



- 6 [OK] ボタンをクリックします。
- 7 「ネットワーク」画面の、[OK] ボタンをクリックします。



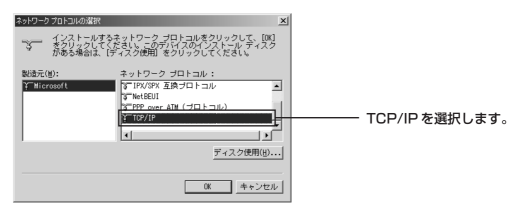
Windows の OS 用ディスクを入れるようにダイアログが表示された場合はドライブに Windows の OS 用ディスクを挿入し、メッセージにしたがって操作します。 再起動を促すメッセージが表示された ら再起動します。

8 次に「Web ブラウザーの設定をしよう」(P.25) に進みます。

● TCP/IP をインストールする

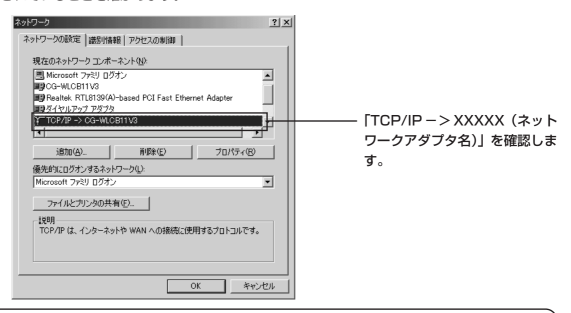
TCP/IP がインストールされていなかった場合は、次の手順でインストールしてください。

- 1 「ネットワーク」の画面で、「追加」ボタンをクリックします。
- 2 「ネットワークコンポーネントの種類の選択」画面で「プロトコル」を選択し、「追加」ボタンをクリックします。
- 3 「ネットワークプロトコルの選択」画面の「製造元」で「Microsoft」を選択し、「ネットワークプロトコル」の一覧から「TCP/IP」を選択します。



4 「OK1 ボタンをクリックします。

5 「現在のネットワークコンポーネント」の一覧に「TCP/IP -> XXXXX (ネットワークアダプタ名)」 が追加されていることを確かめます。





- ・「TCP/IP ->」の横に表示される名称は、ご使用になっているネットワークアダプタのメーカー、機種によって異なります。
- ・ダイヤルアップアダプタがない場合は「インターネットプロトコル(TCP/IP)」、「TCP/IP」などと表示される場合もあります。
- 6 [OK] ボタンをクリックして「ネットワーク」画面を閉じると、再起動を促すメッセージが表示されますので、再起動します。



メッセージが表示されなかった場合も、手動で再起動してください。

インストールが完了したら、「TCP/IP プロトコルを確認する」(P.20)の手順を行ってください。



TCP/IPのインストールが正しく行われない場合は、パソコンのメーカーにお問い合わせください。

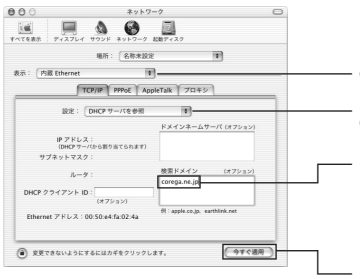
■ Mac OS X で利用しよう

- 1 「アップルメニュー」 「システム環境設定」を選択します。
- 2 「システム環境設定」画面で「ネットワーク」をクリックします。



ツールバーに「ネットワーク」がない場合は、「すべてを表示」をクリックします。

3 「ネットワーク」の「表示」で「(内蔵) Ethernet」を、「TCP/IP」タブの「設定」で「DHCPサーバを参照」を選択します。



- ①「(内蔵) Ethernet」を選択し ます。
 - ②「DHCPサーバを参照」を選択します。

プロバイダーからドメイン名も指定されている場合は、「検索ドメイン名」欄に指定されたドメイン名を入力し、追加してください。ここでは例として「corega.ne.jp」を入力しています。

- ③ クリックします。

- 4 [今すぐ適用] ボタンをクリックします。
- 5 次に「Webブラウザーの設定をしよう」(次ページ)に進みます。

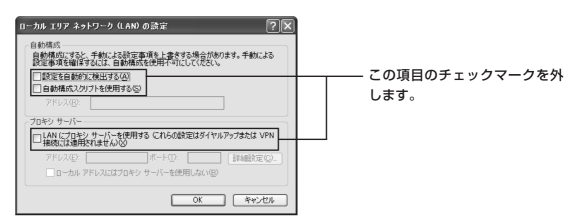
Web ブラウザーの設定をしよう

本製品を設定できるように、Webブラウザーの設定を行います。ここでは、Internet Explorerの場合の設定方法を例に説明しています。その他のWebブラウザーの場合は、Webブラウザーのヘルプなどを参照してください。

■ Windows の場合

ここでは、Internet Explorer 6.0 の場合の設定方法を説明しています。

- 1 Internet Explorer を起動し、「ツール」 「インターネットオプション」をクリックします。
- 2 「インターネットオプション」画面が表示されたら「接続」タブをクリックします。
- 3 [LANの設定] ボタンをクリックします。
- 4 「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」画面で「設定を自動的に検出する」「自動構成スクリプトを使用する」「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェックマークを外します。



- 5 [OK] ボタンをクリックします。
- 6 「インターネット オプション」画面で [OK] ボタンをクリックします。
- 7 次に「本製品の設定をしよう」(P.27)に進みます。

■ Macintosh の場合

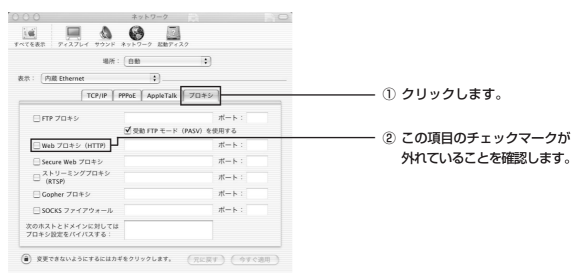
ここでは、Internet Explorer 5.2 の場合の設定方法を説明しています。

- 1 「アップルメニュー」 「システム環境設定」を選択します。
- 2 「システム環境設定」画面で「ネットワーク」をクリックします。



ツールバーに「ネットワーク」がない場合は、「すべてを表示」をクリックします。

3 「ネットワーク」の「表示」で「(内蔵) Ethernet」を、「プロキシ」タブで「Web プロキシ(HTTP)」 にチェックが入っていないことを確認します。



- 4 [今すぐ適用] ボタンをクリックします。(とくに変更していない場合は左上のXボタンをクリックして 画面を閉じます。
- 5 次に「本製品の設定をしよう」(次ページ)に進みます。

本製品の設定をしよう

パソコンから本製品を使ってインターネットに接続できるように設定ユーティリティを使って本製品の設 定を行います。本製品の設定はWebブラウザーで行います。本製品に接続されているパソコンのうち、1 台から設定作業を行ってください。WebブラウザーにはInternet Explorer 5.5 以降をご利用ください。 これ以外の Web ブラウザーでは、正常にセットアップが行えない可能性があります。

■簡単に接続しよう

インターネットに接続できるように最小限の設定をします。インターネットへの接続方式はご契約された プロバイダーによって異なります。プロバイダーから提供されたパソコンの設定情報(ユーザーIDやパス ワードなど)を準備してください。



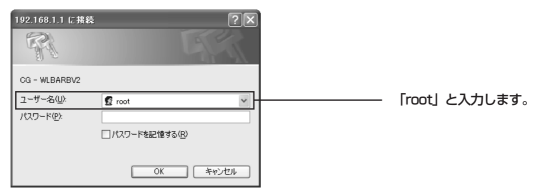
設定用パソコンでウイルス駆除ソフト、ファイアーウォールソフトなどのセキュリティーソフトが稼働してい 注意。ると、本製品の設定に失敗することがあります。一時的にセキュリティーソフトを停止させて本製品の設定を 行い、設定作業が終了してから再度稼働させてください。セキュリティーソフトの停止、稼働の方法は、セキュ リティーソフトの取扱説明書を参照してください。

●設定ユーティリティを起動する

- 1 本製品に接続したパソコンで、Internet Explorer などの Web ブラウザーを起動します。
- 2 Web ブラウザーのアドレス入力欄に「192.168.1.1」と入力し、キーボードの「Enter」キーを押 します。

一 入力します。 アドレス(D) 192.168.1.1

3 ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されたら、ユーザー名の欄に「root」と入力し、「OK] ボタンをクリックします。



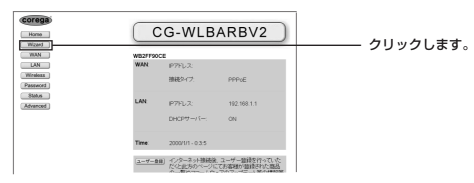


- 🔀 ・上の画面は Windows XP のものですが、他の OS でも手順は同じです。
 - ・工場出荷時の状態では、ユーザー名は「root」に設定されています。パスワードは設定されていません。
 - ・ユーザー名、パスワードは変更できます。変更方法はPART5「トラブルや疑問があったら」「本製品 のパスワードを変更したい」(P.51)をご覧ください。

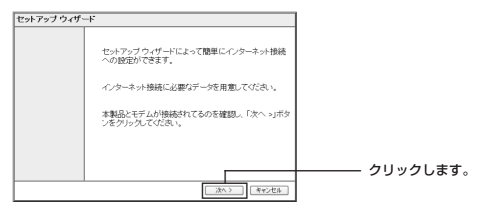
設定ユーティリティーが起動します。

●本製品の設定を行う

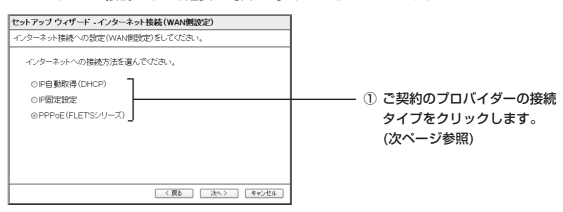
1 設定ユーティリティーの左側にある「Wizard」ボタンをクリックします。



2 「セットアップウィザード」が表示されたら、「次へ>」 ボタンをクリックします。



3 「セットアップウィザード-インターネット接続(WAN側設定)」が表示されたら、次ページを参考に ご契約のプロバイダーの接続タイプを選択し[次へ>] ボタンをクリックします。



・IP自動取得(DHCP) - Yahoo! BB、CATV等(→本ページ)

プロバイダーからIPアドレスが特に指定されていない場合に選択します。DHCP機能を利用して、IPアドレスが自動的に割り当てられます。

・IP固定設定-固定IPサービス等(→本ページ)

プロバイダーから固定IPアドレスを取得している場合に選択します。

・PPPoE(FLET'Sシリーズ)-フレッツADSL、Bフレッツ等(→次ページ)

PPPoEと呼ばれる接続手順を使ってインターネットに接続する場合に選択します。プロバイダーよりユーザー名とパスワードが割り当てられます。本製品ではプロバイダーの情報を設定ユーティリティーに登録すると、プロバイダーから配布される「フレッツ接続ツール」などを使用せずに自動的にインターネットに接続できます。

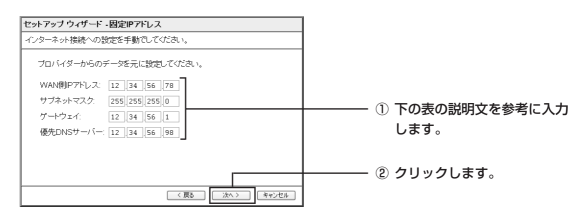
4 接続タイプに応じて「セットアップウィザード」の各項目を設定します。次の接続タイプごとの説明を 参考に、設定を行ってください。

・「IP自動取得(DHCP)」の場合

「IP自動取得(DHCP)」を選択した場合は、「セットアップウィザード」で設定する項目はありません。次ページの手順5に進んでください。

・「IP固定設定」の設定項目

この画面は、下の表の入力例を使用した場合の例です。実際にはご使用の環境に合った値を設定してください。

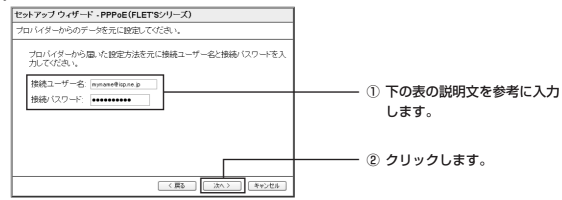


項目名	入力例	説明
WAN側IPアドレス	12.34.56.78	プロバイダーから指定された IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	255.255.255	プロバイダーから指定されたサブネットマスクを入力します。
ゲートウェイ	12.34.56.1	プロバイダーから指定されたゲートウェイのIPアドレスを入 力します。
優先 DNS サーバー	12.34.56.98	ローカルに DNS サーバーを設置する場合、またはプロバイ ダーからDNSアドレスを提供されている場合に入力します。

設定が終わったら [次へ>] ボタンをクリックします。

・「PPPoE(FLET'Sシリーズ)」の場合

この画面は、下の表の入力例を使用した場合の例です。実際にはご使用の環境に合った値を設定してください。

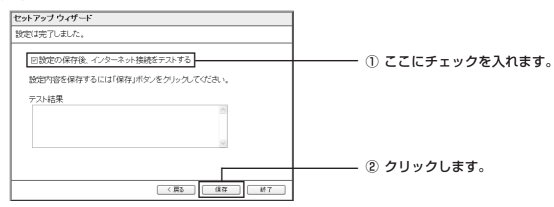


項目名	入力例	説明
接続ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名*を入力します。
接続パスワード	password02	プロバイダーより指定されたパスワード*を入力します。画面
		上では「*」または「●」で表示されます。

※プロバイダーによって呼び方が異なる場合があります。

設定が終わったら、[次へ>] ボタンをクリックします。

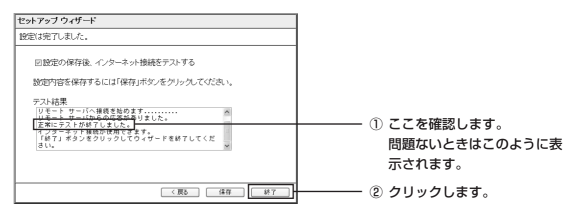
5 次の画面が表示されたら、「設定の保存後、インターネット接続をテストする」にチェックマークを入れて、「保存」ボタンをクリックします。



6 次のダイアログボックスが表示されたら「OK」ボタンをクリックします。



7 しばらくすると、テスト結果が表示されるので確認して [終了] ボタンをクリックします。パソコン、モデムと本製品の設定、接続に問題がなければ、テスト結果の欄に「正常にテストが終了しました。」と表示されます。





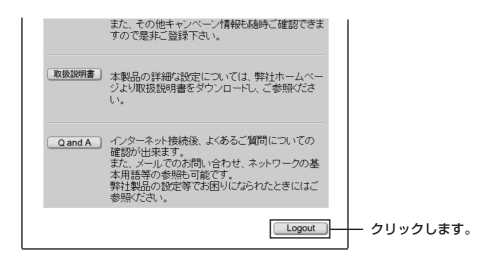
下のようなメッセージが表示されたときは、正しく設定されていないか、正しくケーブル等の接続がされていません。設定、接続を確認して、再度[保存]ボタンをクリックしてテストを行ってください。





●設定ユーティリティを終了する

P.28の手順1の画面に戻ったら [Logout] ボタンをクリックして設定ユーティリティーを終了します。



これで本製品の基本的な設定は終了です。



- ・その他の設定項目については、「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」(P.55) をご覧ください。本製品のより高度な使用方法については、「PART7 こんなときにはこの設定」(P.100) をご覧ください。
- ・PPPoE セッションを同時に2つ使用する(マルチ PPPoE)場合は、「WAN(WAN側設定)〜インターネット(WAN)側の設定をする〜」の「マルチ PPPoE 接続の場合」(P.62)をご覧ください。

インターネットに接続してみよう

パソコンと設定ユーティリティーの設定が終わったら、インターネットに接続できるか確認します。

- 1 本製品に接続したパソコンで、Internet Explorer などの Web ブラウザーを起動します。
- 2 Webブラウザーのアドレス入力欄にコレガのホームページアドレス「http://www.corega.co.jp/」を入力し、キーボードの「Enter」キーを押します。
- 3 ホームページが表示されます。



ご契約のプロバイダーによっては、設定後、インターネットに接続できるようになるまでに、時間がかかる場合があります。詳しくは、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。

インターネットにつながらなかった場合は、本書の「PART5 トラブルや疑問があったら」(P.42) をご覧ください。

2台目以降のパソコンを接続しよう

本製品に接続したいパソコンが他にもある場合は、次の箇所を参照してパソコンの設定と接続を行ってください。

●有線接続の場合

- ① パソコンと本製品を接続しよう(P.8~)
- ② パソコンのネットワーク設定をしよう (P.14) 本製品の設定は不要です。「本製品の設定をしよう」の作業は行わないでください。

●無線接続の場合

- ① パソコンと本製品を接続しよう(P.10~)
- ② パソコンのネットワーク設定をしよう (P.14) 本製品の設定は不要です。「本製品の設定をしよう」の作業は行わないでください。

セキュリティーの設定をしよう(無線接続の場合)

無線 LAN ではデータの通信に電波を利用しているため、電波が届く範囲であれば、通信内容を傍受され たり、不正侵入されたりする恐れがあります。本製品では、これらの対策として次のようなセキュリティー 機能を用意しています。セキュリティーの設定をしたい場合は、この項目をご覧ください。

●通信内容を暗号化する WEP (Wired Equivalent Privacy)

通信内容を暗号化すると、仮に通信データを傍受された場合でも、通信内容の復元を容易に行うことがで きなくなります。このWEP機能を有効にして通信データを暗号化することをお勧めします。 ただし、通信相手側機器も WEP 機能を持っていないと使えません。

本製品は、「64bit」と「128bit」の2種類のWEPに対応しています。「128bit」の方がより安全です。 また、定期的に暗号キーを変更することで、より安全性が高まります。

: 16 進数(0~9、a~f)で 10 桁の暗号キーを利用可能 · [128bit] : 16 進数(0~9、a~f)で26 桁の暗号キーを利用可能



- 「128bit」 を使用する場合は、メモリーの消費量が増加するため、無線ネットワークのパフォーマンスに多少 影響があります。
 - ・アクセスポイントを使って通信を行うときは、アクセスポイント側にもWEP暗号化の設定が必要になります。 設定方法は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。
 - ・本製品にWEPを設定した場合、本製品に無線接続するすべてのパソコン(ネットワークアダプタ)に同じ暗 号キーを使用する必要があります。

WEPの設定をしたい場合は、「本製品のユーティリティーを使用してWEPを設定する | (次ページ) を参 照してください。

●通信内容を高度な暗号化する WPA(Wi-Fi Protected Access)

通信内容を設定した暗号キーを使って暗号化します。一定時間ごとに暗号キーが変わるので、通信データ を傍受されにくくなり、WEPより高度なセキュリティー設定ができます。 設定方法については、(P.37)をご覧ください。



で使用の通信相手機器にも WPA が対応している必要があります。

●通信相手を識別するための ESSID (Extended Service Set IDentifier)

無線LANに接続する機器を識別する名前です。SSIDと呼ばれることもあります。同じESSIDを持つ無 線LAN機器同士でしか通信できないため、独自のESSIDを設定することにより、外部から不正侵入され る危険が減少します。

ESSIDの設定をしたい場合は、このPARTの「ESSIDを変更する」(P.39)をご覧ください。

●その他のセキュリティー対策

LAN アクセス制限(無線)

本製品の「PC データベース」を利用して、無線 LAN へのアクセスを許可するパソコンを指定する機能 です。指定されていないパソコンからは無線LANに接続できなくなります。設定方法については、 「Wireless ~ワイヤレス機能の設定をする~| (P.71) をご覧ください。 また、PC データベースについ ては、「PC データベース ~接続しているパソコンを表示する~ | (P.93) を参照してください。 なお、本製品の工場出荷時は、アクセス制限は設定されていません(すべての無線クライアントからアク セス可能になっています)。

・本製品のパスワードを変更する

不正に無線LANに侵入した第三者によって本製品の設定を変更されたり、設定されている内容を閲覧さ れたりしないように、本製品のパスワードを設定しておくことをおすすめします。設定方法については、 「PART5 トラブルや疑問があったら | (P.42) をご覧ください。

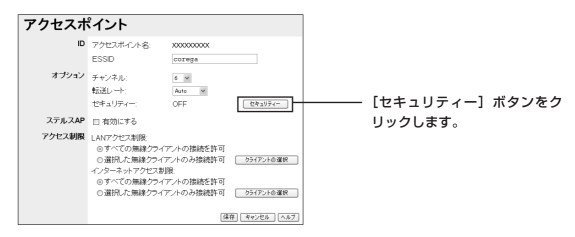
■本製品のユーティリティーを使用して WEP を設定する

本製品の設定ユーティリティーを使って、WEPの設定を行います。本製品に設定したWEPキー(暗号キー)は、無線LANに接続するすべてのパソコン(無線LANアダプター)にも設定する必要があります。

- 1 「設定ユーティリティーを起動する」(P.27) を参照して、本製品の設定ユーティリティーを起動します。
- 2 [Wireless] ボタンをクリックします。



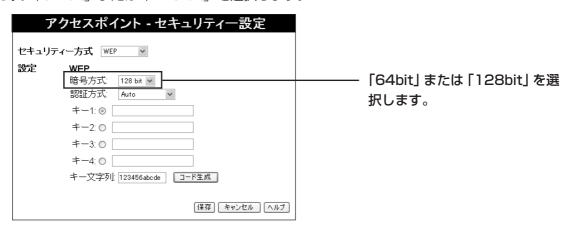
3 「セキュリティー」ボタンをクリックします。



4 セキュリティー方式の「WEP」を選択します。



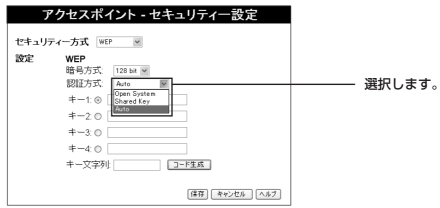
5 暗号方式の「64 bit」または「128 bit」を選択します。



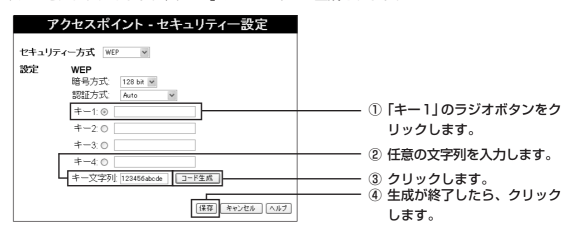


暗号方式は、より解読されにくい「128bit」をおすすめします。

6 認証方式を「Auto」「Open System」「Shared Key」から選択します。



7 「キー 1」のラジオボタンをクリックし、「キー文字列」の入力欄に、任意の文字列を入力し、[コード生成] ボタンをクリックします。「キー 1」に WEP キーが生成されます。

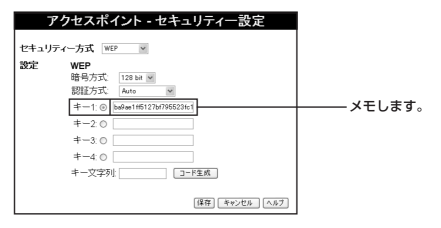




キー文字列は、半角英数文字(0~9、a~z、! "#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}~)で入力します(64bit、128bitとも1~32文字まで)。



- ・暗号キーの欄に直接入力することもできます。直接入力する場合は、入力する暗号キーのラジオボタンをクリックして、16 進数 $(0\sim9$ 、 $a\simf)$ で 64bit のときは 10 文字、128bit のときは 26 文字で入力します。
- ・手動で設定する場合、キー 1 ~4まですべてに入力することができますが、[保存] ボタンをクリックすると、選択しているキーナンバー以外の暗号キーは消去されます。設定するキーナンバーのみに入力してください。
- ・生成された(または直接入力した)WEPキー(16進数)をパソコン側にも設定しますので、下記記入欄に設定したキー番号と、生成された(または直接入力した)文字列を正確にメモしておいてください。



パソコン(無線LANアダプター)設定用

使用するキー番号	生成された(または直接入力した)WEPキーの文字列

- 8 [保存] ボタンをクリックします。
- 9 Web ブラウザーを終了します。

これで、本製品にWEPが設定されました。設定に使用したパソコンを含めて、一時的に、無線接続しているすべてのパソコンからネットワークへの接続ができなくなります。ネットワークに接続するためには、本製品に設定したWEPを無線接続しているすべてのパソコン(無線 LAN アダプター)に設定します。

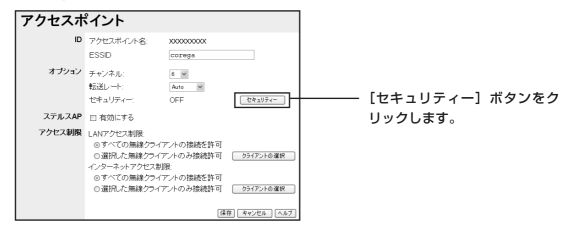
■本製品のユーティリティーを使用して WPA の設定をする

通信内容を設定した暗号キーを使って暗号化します。一定時間ごとに暗号キーが変わるので、通信データを 傍受されにくくなり、WEPより高度なセキュリティー設定ができます。



ご使用の通信相手機器にも WPA が対応している必要があります。

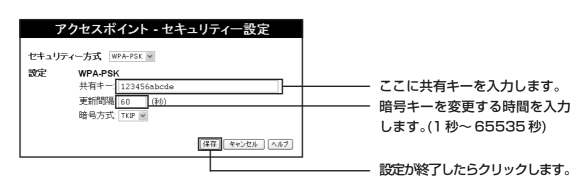
- 1 「設定ユーティリティーを起動する」(P.27)を参照して、本製品の設定ユーティリティーを起動します。
- 2 [Wireless] ボタンをクリックします。
- 3 「セキュリティー」ボタンをクリックします。



4 セキュリティー方式の「WPA-PSK」を選択します。



5 共有キーを入力します。(半角英数字で8~63文字)





- ・共有キーは、半角英数文字($0\sim9$ 、 $a\simz$ 、!#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{¦}^) で入力します($8\sim63$ 文字まで)。「"」を入力して[保存]ボタンをクリックすると、「"」とそれ以降に入力した文字列が消去されますのでご注意ください。
- ・共有キーは通信相手にも同様の値を入力する必要があるため、正確にメモをとることをおすすめします。

共有キー

〈WPA 用語〉

TKIP(Temporal Key Integ-	一定期間毎に暗号キーを変更する暗号化プロトコルです。
rity Protocol)	
WPA(Wi-Fi Protected	ワイヤレスネットワークの標準を策定する業界団体「Wi-Fi Alliance」が
Access)	提唱する暗号化規格です。無線のセキュリティー設定の一つで、暗号化
	プロトコル(TKIP)を使って通信内容を暗号化し、一定時間毎に暗号を更
	新します。そのため WEP よりも解読されにくくなります。企業向きの
	WPA-EAP と、一般家庭向きの WPA-PSK があります。
WPA-PSK(WPA-Pre-	一般家庭向きの WPA 規格です。ユーザーが任意で設定した共有キーに
Shared Key	基づいて通信内容を暗号化し、TKIPを使用して通信データの暗号化を一
	定時間毎に更新します。

■ ESSID を変更する

●本製品の ESSID を変更する

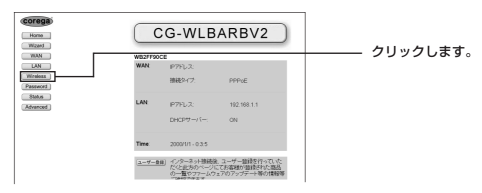
本製品の設定ユーティリティーを使って、ESSIDを変更します。新たに設定したESSIDは、無線LANに接続するすべてのパソコン(無線LANアダプター)にも設定する必要があります。設定した内容を忘れないように、作業を始める前に、下の記入欄に新しいESSIDを正確にメモしておくことをおすすめします。なお、本製品の工場出荷時は、「corega」に設定されています。

新しいESSID

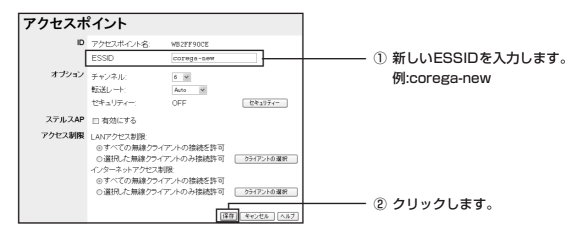


・ESSIDは、1~32文字以内の、半角英数字、記号(0~9、a~z、!"#\$%&'()*+,-./:;<=>? @[\]^_{{;}}~)を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

- 1 「設定ユーティリティーを起動する」(P.27)を参照して、本製品の設定ユーティリティーを起動します。
- 2 [Wireless] をクリックします。



3 「ESSID」の入力欄に、新しい ESSID を入力して、「保存」ボタンをクリックします。



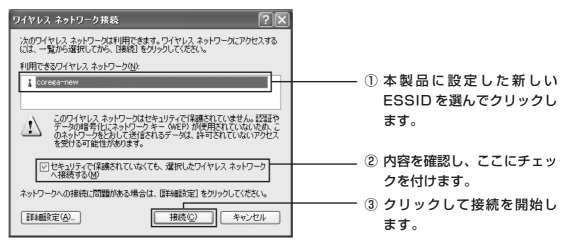
4 Web ブラウザーを終了します。

これで、本製品の ESSID が変更されました。設定に使用したパソコンを含めて、一時的に、無線接続しているすべてのパソコンからネットワークへの接続ができなくなります。ネットワークに接続するためには、同じ ESSID を無線接続しているすべてのパソコン(無線 LAN アダプター)に設定します。

●パソコン側の ESSID を変更する

・Windows XP の場合

Windows XPでは、多くの場合、本製品のESSIDを変更すると自動的に新しいESSIDが検索されます。 ただし、お使いになる無線LANアダプターによっては、設定用ソフトウェア(ユーティリティー)などによる設定が必要な場合もあります。詳しくは、パソコンおよび無線LANアダプターの取扱説明書を参照してください。



・Windows 2000/Me/98/95 の場合

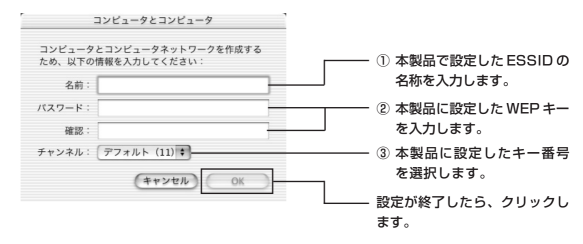
お使いの無線LANアダプターによって、設定方法は異なります。無線LANアダプターおよびパソコンの取扱説明書を参照して、ESSIDを設定してください。

・Macintosh (OS X.O.3 以降)の場合

1 メニューバー画面右側にある Air Mac をクリックして、「ネットワークを作成」を選択します。



2 下の画面が表示されたら、以下のように設定します。

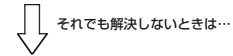


トラブルや疑問があったら

本製品を使っていて「困ったな」「うまく動かない・・・」と思ったとき、疑問があったときは、この PART で解決方法を探してください。

解決のステップ

①取扱説明書を再確認する(P.43)



②この PART の Q&A を確認する (P.43)

●トラブルは?

- ・インターネットに接続できない(P.43)
 - ①プロバイダーとの契約や回線工事は完了していますか?
 - ②電源は入っていますか?
 - ③モデム⇔インターネット側への回線は正しく接続されていますか?
 - ④ケーブル(モデム⇔本製品⇔パソコン)は正しく接続されていますか?
 - ⑤その他の接続は大丈夫ですか?
 - ⑥パソコンのネットワークアダプターは正しく動作していますか?
 - ⑦パソコンのネットワーク設定は正しく設定しましたか?
 - ⑧無線LANアダプターの設定は正しく設定しましたか?(パソコンと本製品を無線接続している場合)
 - ⑨プロバイダーからの入力事項を正しく設定しましたか?
 - ⑩ Web ブラウザーの設定は正しいですか?
- ・パソコン同士がつながらない(P.46) ファイルやプリンタが利用できるようにネットワーク設定をしましたか?
- ・本製品の設定ユーティリティーが起動しない(P.46)
- ・本製品の設定ユーティリティーにログインできない(P.46)
- ・ファームウェアのアップデートに失敗した(P.46)

●疑問は?

- ・パソコンの IP アドレスを調べたい、更新したい(P.47)
- ・本製品の設定のバックアップを取る。元に戻す(P.47)
- ・最新のファームウェアを入手してアップデートしたい(P.48)
- ・設定を保存したい、初期化後に元の設定に戻したい(P.50)
- ・本製品のパスワードを変更したい(P.51)
- ・本製品を再起動したい(P.52)
- ・本製品の設定を工場出荷時の状態に戻したい(初期化)(P.52)



③コレガのホームページの情報を活用する(P.54)



④それでも解決しなければ、サポート窓口に問い合わせてみる(P.54)

取扱説明書や契約書を再確認する。管理者に確認する

本書以外にもプロバイダー契約時の設定取扱説明書、モデムの取扱説明書、パソコンに添付の取扱説明書をお手元にご用意ください。ネットワークにつながらない原因は複雑なため、本製品の設定が正しくても、他の設定が間違っていたり、外部の装置の問題で正しくつながらないこともあります。下記の「インターネットに接続できない」の項目をすべて確認してもつながらない場合は、プロバイダー、回線業者、パソコンのメーカーなどに問い合わせてみてください。なお、企業でお使いの方はネットワークの設定がオフィスによって決められていることがあります。接続できない場合はネットワーク管理部門や部内のネットワーク管理者などに確認してください。

$Q \overline{Q} \overline{A}$

■インターネットに接続できない

以下の項目については、順番に確認し図のようにチェックを付けてください。

①プロバイダーとの契約や回線工事は完了していますか?

- ·B フレッツまたはフレッツ・ADSL +対応プロバイダーなどの場合
 - □回線適合調査でサービス可能と認定され、工事は完了したか
 - □ B フレッツまたはフレッツ・ADSL に対応したプロバイダーの工事は完了したか
- ・ホールセール業者(イー・アクセス、アッカ・ネットワークスなど)、独自事業者(Yahoo! BB など) の場合
 - □業者による工事は完了したか
- · CATV サービスの場合
 - □ CATV 加入時にインターネット接続の契約も完了したか
 - □業者による工事は完了したか

②電源は入っていますか?

各接続機器の電源ランプがついているか、またはACアダプターなどが外れていないかを確認してください。

□ ADSL モデム、CATV モデムまたはメディアコンバーターなどに電源が入っているか(AC アダプターが外れていないか)

□本製品に電源が入っているか(専用 AC アダプターが外れていないか)

③モデム⇔インターネット側への回線は正しく接続されていますか?

モデム(ADSL モデム、CATV モデム、メディアコンバーター)からケーブル(電話回線用モジュラーケーブル、同軸ケーブル、光ケーブル)が外れていないかを確認してください。詳しい接続については、モデムやメディアコンバーターに添付の取扱説明書をお読みください。

④ケーブル(モデム⇔本製品⇔パソコン)は正しく接続されていますか?

□本製品と ADSL モデム、CATV モデムまたはメディアコンバーターは LAN ケーブルで正しく接続 されているか

本製品とモデムが正常に接続されていると WAN LED が点灯します。点灯していない場合は、ケーブルを差し直すなどしてみてください。また、モデムに MDI/MDI-X を切り替えるスイッチがあれば切り替えてみてください。

□本製品とパソコンは LAN ケーブルで正しく接続されているか(有線接続の場合) パソコンと本製品が正常に接続されている場合は、パソコンに電源が入っていると本製品の前面にある各 LAN ポートの Link/Act LED が点灯します。パソコンにネットワークアダプター(LAN ボード、LANカードなど)がきちんと挿入されているか、LANポートに正しくケーブルが接続されているかも再度確認しましょう。

⑤その他の接続は大丈夫ですか?

- ・ADSL サービスの場合
 - □スプリッタの出力ポートの接続は正しいか(電話用と ADSL モデム用があります) ADSL モデム、スプリッタの取扱説明書を参照して確認してください。
- · CATV サービスの場合
 - □分配器の接続は正しいか(TV 用と CATV モデム用があります) CATV モデム、分配器の取扱説明書を参照して確認してください。

⑥パソコンのネットワークアダプターは正しく動作していますか?

□パソコンのネットワークアダプターのドライバーの設定は正しいか
「PART4 ネットワークに接続しよう」「パソコンのネットワーク設定をしよう」(P.14)を参照してパソコンのネットワークアダプターが正常に動作していることを再度確認してください。

⑦パソコンのネットワーク設定は正しく設定しましたか?

□パソコンの TCP/IP が正しく設定されているか

「PART4 ネットワークにしよう」「パソコンのネットワーク設定をしよう」(P.14)を参照してパソコンの TCP/IP が正しく設定されていることを再度確認してください。

□固定IPアドレスなどが正しく設定されていますか?

プロバイダーから複数の固定IPアドレスを割り当てられている、または固定IPアドレスの設定をする場合は、下記の手順でそれぞれのパソコンのネットワーク設定を行ってください。

〈Windows XPの場合〉

P.15 の手順7の「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面で「次のIPアドレスを使う」を選択し、「IPアドレス」、「サブネット マスク」、「デフォルト ゲートウェイ」の入力欄に割り当てられた値を入力してください。

〈Windows 2000 の場合〉

P.18の手順5の「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面で「次のIPアドレスを使う」を選択し、「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」の入力欄に割り当てられた値を入力してください。

〈Windows Me/98/95 の場合〉

- 1 P.22の手順5の「TCP/IPのプロパティ」画面で「IPアドレスを指定」を選択し、「IPアドレス」、「サブネットマスク」の入力欄に割り当てられた値を入力してください。
- 2 「ゲートウェイ」タブをクリックし、「新しいゲートウェイ」の入力欄に割り当てられた値を入力して「追加」ボタンをクリックしてください。

〈Mac OS X v1.03 の場合〉

P.24の「Mac OS X v1.03の場合」の手順3の「ネットワーク」画面で、「表示」を「内蔵 Ethernet」に、「TCP/IP」タブの「設定」を「手入力」に設定して「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ルータ」の入力欄に割り当てられた値を入力してください。

⑧無線LANアダプターの設定は正しく設定しましたか? (本製品とパソコンを無線接続している場合)

「PART3 パソコンと本製品を接続しよう(無線接続)」「パソコンと本製品を接続する」(P.12)を参照して、無線 LAN アダプターの設定が正しくできているか確認してください。

⑨プロバイダーからの設定事項を正しく入力しましたか?

□契約時の設定事項を本製品およびパソコンに正しく入力したか

「PART4 ネットワークに接続しよう」「本製品の設定をしよう」(P.27)で行ったプロバイダーからの設定事項をすべて設定ユーティリティーに正しく入力しないとインターネットには接続できません。パスワードは入力を間違っても画面上で確かめることができませんので、再度入力をやり直してみてください。大文字/小文字が区別される場合もありますので注意してください。

⑩ Web ブラウザーの設定は正しいですか?

□ Web ブラウザーの設定項目は正しいか

Webブラウザーの設定についてはプロバイダーから提供された設定情報に関する書類やパソコンに添付の取扱説明書、OS のヘルプなどをご覧ください。

Windows98/95をお使いで、初めてインターネットに接続した場合、インターネット接続ウィザードが表示されます。その場合、次の手順で設定してください。

- 1 「スタート」ボタンー「プログラム」ー「通信」ー「インターネット接続ウィザード」をクリックします。
- 2「インターネット接続を手動で設定するか、ローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリックします。
- 3 「ローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」をクリックし、「次へ」ボタンを クリックします。
- 4「プロキシーサーバーの自動検出」のチェックボックスをクリックしてチェックを外します。
- 5 「インターネットメールアカウントの設定」画面で「いいえ」をクリックし、[次へ]ボタンを クリックします。
- 6 「完了」ボタンをクリックします。

パソコンをダイヤルアップ環境で利用されていた方は、お使いの OS によっては Web ブラウザーの設定を変更する必要があります。プロバイダー契約時の設定マニュアル、パソコンに添付のマニュアルや OS のヘルプなどをご覧ください。

■パソコン同士がつながらない

●ファイルやプリンタが利用できるようにネットワーク設定をしましたか?

□パソコンのネットワーク共有サービスの設定を行う

本製品のLANポートに接続されたパソコン同士がデータのやり取りをするには、共有ネットワーク の設定が必要です。複数台のパソコンでデータのやり取りをする場合、Windows では Microsoft ネットワーク共有サービスを使ったワークグループ接続(ピアツーピア接続)が一般的です。設定方 法については、各OSのヘルプまたは市販の解説書をご覧ください。

■本製品の設定ユーティリティーが起動しない

●パソコンのネットワーク設定は正しくできていますか?

□パソコンの TCP/IP が正しく設定されているか 「PART4 ネットワークに接続しよう」「パソコンのネットワーク設定をしよう」(P.14)をご覧に なり、パソコンの TCP/IP が正しく設定されているか再度確認してください。

●無線 LAN アダプターの設定は正しくできていますか?(本製品とパソコンを無線接続している場合)

「PART3 パソコンと本製品を接続しよう(無線接続)」「パソコンと本製品を接続する」(P.11)をご覧 になり、無線LANアダプターの設定が正しくできているか確認してください。

- ●プロキシサーバーを使う設定になっていませんか?
 - □ Web ブラウザーのプロキシサーバーの設定は正しいか 「PART4 ネットワークに接続しよう | 「Web ブラウザーの設定をしよう | (P.25) をご覧になり、 Webブラウザーでプロキシサーバーを使用しない設定にしてください。

■本製品の設定ユーティリティーにログインできない

●別のパソコンがログインしていませんか?

別のパソコンがログインしていないか確認してください。別のパソコンがログアウトしたら、もう一度ロ グインしなおしてください。

●パスワードを忘れた

本製品を工場出荷時の状態に戻してください。パスワードがクリアされます。本製品を工場出荷時の状態 に戻す方法は、このPARTの「本製品を工場出荷時の状態に戻したい」(P.53)をご覧ください。パス ワードを設定したい場合は、このPARTの「本製品のパスワードを変更したい」(P.51)をご覧になり、 再設定してください。



| 本製品を工場出荷時(初期値)の状態に戻すと、パスワードだけでなく、今まで設定していた情報がすべて消 注意えてしまいます。再度設定しなおしてください。

■ファームウェアのアップデートに失敗した

本製品を工場出荷時の状態に戻してから、再度、ファームウェアのアップデートを行ってください。 本製品を工場出荷時の状態に戻す方法は、このPARTの「本製品を工場出荷時の状態に戻したい(初期化)」 (P.54) をご覧ください。



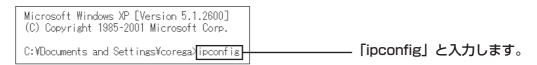
本製品を工場出荷時(初期値)の状態に戻すと、今まで設定していた情報がすべて消えてしまいます。再設定 してください。

■パソコンの IP アドレスを調べたい、更新したい

本製品よりパソコンに割り当てられたIPアドレスを調べる場合は、次の方法で行ってください。Windows 以外の OS については、 OS のヘルプやマニュアルをご覧ください。

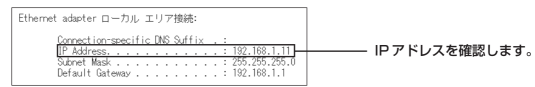
〈Windows XP/2000 の場合〉

- 1 [スタート] ボタン-「すべてのプログラム」(Windows 2000 の場合は「プログラム」) 「アクセサリ」-「コマンドプロンプト」をクリックします。
- 2 キーボードから「ipconfig」と入力して、「Enter」キーを押します。パソコンのIPアドレス が表示されます。



上の画面は例です。「C:\text{C:\text{Pocuments and Settings} + corega」の部分は、パソコンの使用環境によって表示が異なります。

3 IPアドレスを確認します。



正しく表示されない、または更新したい場合は、

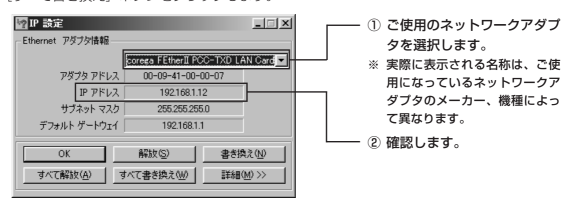
- ①「ipconfig[]/release」と入力して、「Enter」キーを押します。

〈Windows Me/98/95 の場合〉

- 1 [スタート] ボタン-「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
- 2「名前」の欄に「winipcfg」と入力して、「OK」ボタンをクリックします。
- 3 パソコンで使用しているネットワークアダプターを選択します。パソコンのIPアドレスが表示されます。

正しく表示されない、または更新したい場合は、

- ① [解放] ボタンをクリックします。
- ② [すべて書き換え] ボタンをクリックします。



■最新のファームウェアを入手してアップデートしたい

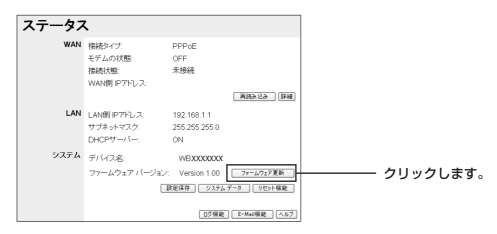
本製品の機能強化のため、予告なくファームウェアのバージョンアップを行うことがあります。最新のファームウェアはコレガのホームページ(http://www.corega.co.jp/)から入手してください。ファームウェアをアップデートする前に、本製品の設定内容をメモしておいてください。



- ・ファームウェアをアップデートする前に、本製品の設定内容をメモしておいてください。
- ・ファームウェアをアップデート中は、他の操作を行ったり、本製品の電源を切ったりしないでください。 ファームウェアのアップデートに失敗したり、本製品の故障の原因となる場合があります。
- ・この作業は有線での接続をおすすめします。無線では速度が一定ではないため、失敗するおそれがあります。

ここでは例として「C:\forega」に「firm.img」を保存した場合で説明します。

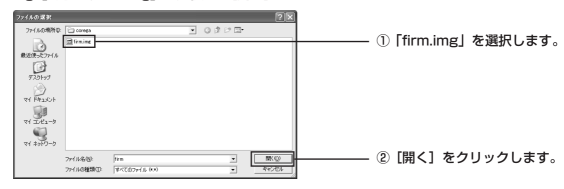
- 1 設定ユーティリティを起動し、[Status] ボタンをクリックします。
- 2 [ファームウェア更新] ボタンをクリックします。



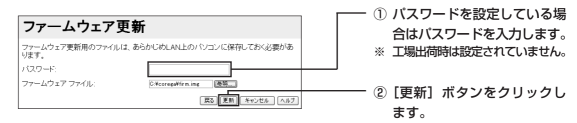
3 「参照」ボタンをクリックします。



4「C:\forega」内の「firm.img」を選択し、[開く]をクリックします。



5 パスワードを設定している場合は、パスワードを入力してから [更新] ボタンをクリックします。



6 次のダイアログボックスが表示されたら [OK] ボタンをクリックします。ファームウェアの更新処理 が開始されます。



7 次のダイアログボックスが表示されたら本体前面の Status LED が消灯していることを確認し [OK] ボタンをクリックします。



- 8 「ウィンドウは、表示中の Web ページにより閉じられようとしています。このウィンドウを閉じますか?」と表示されたら [はい] をクリックします。
- 9 P.53 の手順に従って本製品を工場出荷時の状態に戻してください。

以上で、ファームウェアの更新は終了です。

■設定を保存したい、初期化後に元の設定に戻したい

●保存したい

- 1 設定ユーティリティーを起動して、[Status] ボタンをクリックします。
- 2 [設定保存] ボタンをクリックします。
- 3 下画面が表示されますが、[保存] ボタンをクリックします。



- [保存] ボタンをクリックします。

4 保存先を指定して保存します。



- [保存]ボタンをクリックします。



ファイル名は任意につけることができます。

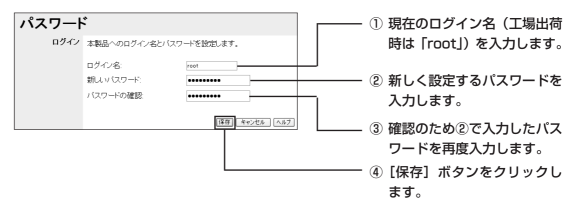
●初期化後に元の設定に戻したい

前ページの「最新のファームウェアを入手してアップデートしたい」と手順は同じです。手順4のファイルを選択するときに、上記「保存したい」で保存したファイルを選択してください。

■本製品のパスワードを変更したい

本製品のパスワードは、次の手順で変更できます。

1 設定ユーティリティーを起動し、[Password] ボタンをクリックします。





- ・工場出荷時の状態では、パスワードは設定されていません。
- ・入力したパスワードは、画面上では「●」または「*」で表示されます。入力ミスのないように注意 してください。また、「"」および「"」以降に入力した文字は、保存されません。
- 2 ネットワークパスワード入力画面が表示されるので、ユーザー名と新しいパスワードを入力して [OK] ボタンをクリックします。

ログイン名およびパスワードで空白を設定すると、認証を行わずに設定ユーティリティーにアクセスする ことができます。

■本製品を再起動したい

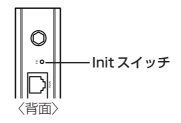


「本製品の再起動」は、「ファームウェアのアップデート」「工場出荷時の状態に戻したい」とは異なりますのでご注意ください。

本製品のシステムを再起動します。設定を変更した場合には、再起動して設定内容を反映させてください。再起動には、次の2つの方法があります。

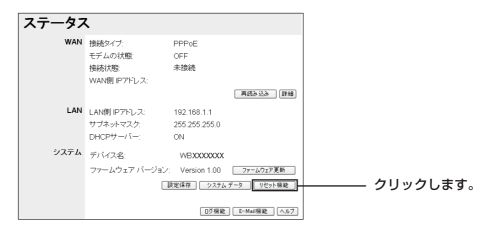
● Init スイッチを使って再起動する

- 1 本製品の電源が入っている状態で、ゼムクリップ など堅くて先の細いものを使用し、本製品背面に ある Init スイッチを約3秒程押します。
- 2 これで再起動は完了です。

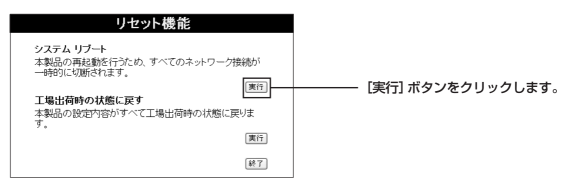


●設定ユーティリティーを使って再起動する

- 1 設定ユーティリティーを起動し、[Status] ボタンをクリックします。
- 2 [リセット機能] ボタンをクリックします。



3「システムリブート」の[実行] ボタンをクリックします。



「システムリブートをおこないます。」と表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。Power LED が消え、再び点灯します。

■本製品を工場出荷時の状態に戻したい(初期化)

本製品を工場出荷時(初期値)の状態に戻すと今まで設定していた情報がすべて初期値になります。重要な設定をしている場合は、設定内容をメモに書き残したり、P50をご覧になり、パソコン内に保存するなどして、後で再設定できるようにしておいてください。

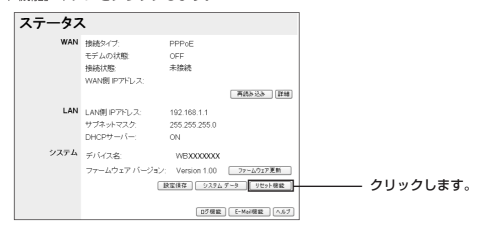
工場出荷時の状態に戻すには、次の2つの方法があります。2つの方法に違いはありません。どちらを使ってもかまいません。

● Init スイッチを使って初期化する

- 1 <u>本製品の電源が入っていない状態で</u>本製品背面のInitスイッチを<u>押しながら</u>、ACアダプターをコンセントに差し込み、電源を入れます。Initスイッチはゼムクリップなど堅くて先の細いもので押してください。
- 2 Status LEDが点滅します。そのまま20秒以上Initスイッチを押し続けて、Initスイッチを離します。 Status LED はInit スイッチを離すとすぐに消えます。
- 3 Status LED が消灯したら、本製品が工場出荷時の状態に戻ります。

●設定ユーティリティーを使って初期化する

- 1 設定ユーティリティーを起動し、[Status] ボタンをクリックします。
- 2 「リセット機能」ボタンをクリックします。



3「工場出荷時の状態にもどす」の[実行]ボタンをクリックします。



「工場出荷時の状態に戻します。強制的に中断しないでください。」と表示されたら [OK] ボタンをクリックします。Status LED が点灯し、しばらくして消灯すれば、工場出荷時の状態に戻ります。

コレガのホームページの情報を活用する

コレガのホームページでは、お客様からのよくあるお問い合わせ情報や、ネットワークの一般知識を分かりやすく解説しているページを公開中です。 困っていることを解決するヒントになります。

http://www.corega.co.jp/faq/

それでも解決しなかったら…

以上のことをしても解決しなかったときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。 問い合わせ先は、付属の「はじめにお読みください」の「製品に関するご質問は…」をご覧ください。

設定ユーティリティーを見てみよう

本製品を使っていて「高度な機能を使いこなしたい」「設定ユーティリティーの詳しい情報が知りたい」と思ったときは、この PART で項目を探してください。

設定ユーティリティーの使い方

■設定ユーティリティーの起動、終了のしかた

設定ユーティリティーの起動方法/終了のしかたについては、本書のPART4の「本製品の設定をしよう」に記載しています。

- ・設定ユーティリティーの起動方法については、「設定ユーティリティーを起動する」(P.27) をご覧ください。
- ・設定ユーティリティーの終了方法については、「設定ユーティリティーを終了する」(P.31) をご覧ください。

■設定ユーティリティーの全体構成について

Home	WAN側、LAN側の現在の設定を表示する。 設定ユーティリティーを終了する。(P.56)
Wizard	まずインターネットに接続する(P.56)
WAN	インターネット(WAN)側の設定をする(P.57)
LAN	パソコン(LAN)側の設定をする(P.70)
Wireless	ワイヤレス機能の設定をする(P.71)
Password	本製品の設定変更を制限する(P.74)
Status	現在の接続状態を表示する(P.75)

Advanced

Т	アドバンスドインターネット	ネットワークアプリケーションを利用できるようにする(P.83)
H	スペシャルアプリケーション	アプリケーションを登録して利用する(P.84)
H	バーチャルサーバー	インターネット上にサーバーを公開する(P.85)
	ダイナミックDNS	バーチャルサーバーにURLで
H		アクセスできるようにする(P.86)
H	アクセス制限	パソコンのアクセスを制限する(P.88)
H	セキュリティー	外部からの不正なアクセスを防ぐ(P.91)
H	PCデータベース	接続しているパソコンを表示する(P.93)
H	ルーティング	ルーティングテーブルを設定する(P.96)
L	リモート設定	インターネット上から本製品の設定をする(P.97)
	その他各種設定 (P.98)	

設定画面の各機能



- ・以降の説明では、表の入力例を使用した場合の画面例を掲載しています。実際にはご使用の環境に合った値を入力してください。
- ・各設定画面には、「ヘルプ」ボタンがあります。設定内容について詳しくは、ヘルプを参照してください。

■ Home ~ WAN 側、LAN 側の現在の設定を表示する、設定ユーティリティーを終了する~

設定ユーティリティー起動時の画面です。WAN側、LAN側の現在の設定が表示されます。また、設定ユーティリティーを終了するときは、必ず「Home」の画面に戻って画面右下の [Logout] ボタンをクリックしてください。



終了するときはここをクリック します。

■ Wizard ~まずインターネットに接続する~

簡単なインターネット接続の設定を行います。設定の詳細については、「PART4 ネットワークに接続しよう」「本製品の設定をしよう」(P.27) をご覧ください。

■ WAN(WAN 側の設定)~インターネット(WAN)側の設定をする~

WAN 側の IP アドレス、デフォルトゲートウェイアドレス、DNS サーバーアドレスの設定、PPPoE の設定などインターネットに接続するための基本となる設定を行います。ご契約されたプロバイダーの接続タイプに合わせて設定してください。「Wizard」で設定済みの場合は、その設定内容が表示されます。



通常は「Wizard」から設定を行ってください。

- 1 メニューから[WAN]ボタンをクリックします。
- 2 ご契約のプロバイダーの接続タイプを選択し、[次へ]ボタンをクリックします。



・DHCPを利用する場合(次ページ)

プロバイダーから IPアドレスが特に指定されていない場合に選択します。DHCP機能を利用して、IPアドレスが自動的に割り当てられます。

Yahoo! BB、CATVなどによる接続を行う場合は、リストから「DHCP/固定IP」を選択してください。

・固定 IP アドレスで接続する場合 (P.59)

プロバイダーから固定IPアドレスを取得している場合に選択します。

リストから「DHCP/固定IP」を選択してください。

各プロバイダーが提供する固定IPアドレスサービスで、Bフレッツやフレッツ・ADSLによる接続を行う場合は、「PPPoE/Unnumbered IP」を選択してください。

・PPPoE接続の場合 (P.60)

PPPoEと呼ばれる接続手順を使ってインターネットに接続する場合に選択します。プロバイダーよりユーザー名とパスワードが割り当てられます。

リストから「PPPoE/Unnumbered IP」を選択してください。

Unnumbered IP機能による PPPoE接続の場合(P.61)

プロバイダーから複数の WAN 側の IP アドレス(グローバル IP アドレス)を取得し、PPPoE 接続する場合に選択します。

リストから「PPPoE/Unnumbered IP」を選択してください。



Unnumbered IP機能とは、プロバイダーから取得した複数のWAN側のIPアドレス(グローバルIPアドレス)をパソコンに割り当てて使用することができる機能です。インターネットに公開することにより、Webサーバーやメールサーバー、DNS サーバーなどを運用することができます。

・マルチ PPPoE 接続の場合 (P.62)

PPPoE セッションを同時に二つ使用する場合に選択します。 リストから「マルチ PPPoE」を選択してください。

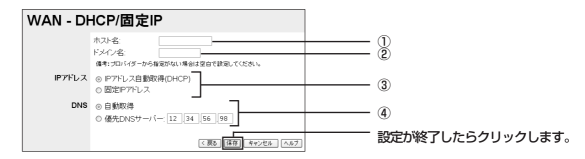


本製品は、1 つのブロードバンド回線で、通常インターネットに接続する PPPoE 接続(セッション 1)とは別に、特定の接続先に他の経路(セッション 2)で接続できます。これによりインターネットサービスプロバイダーと接続したまま、同時に PPPoE を利用したサービスを利用することができます。

・ローカルルーターとして接続する場合 (P.69)

本製品をローカルルーターとして使用する場合に選択します。 リストから「LOCAL OFFICE」を選択してください。

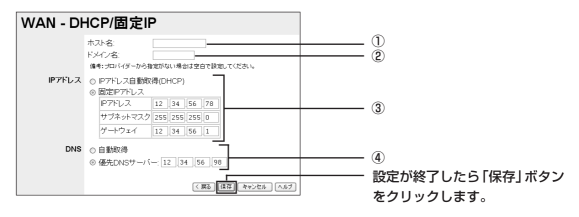
● DHCP を利用する場合



項目名	説明
①ホスト名	プロバイダーからホスト名を指定されている場合、または独自にドメイ
	ン名をお持ちの場合に、入力してください。指定がない場合は空欄にし
	てください。
	※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 1 ~ 19 文字までです。
②ドメイン名	プロバイダーからドメイン名を指定されている場合、または独自にドメ
	イン名をお持ちの場合に入力してください。指定がない場合は空欄にし
	てください。
	※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 1 ~ 50 文字までです。
③ IP アドレス	IPアドレス自動取得(DHCP)
	DHCP機能を利用してIPアドレスを自動的に取得する場合、プロバ
	イダーからIPアドレスを自動的に割り当てられる場合(CATV等)は、
	これを選択します。
	※「固定 IP アドレス」は、DHCP を利用するときは選択しません。
	※ 工場出荷時は、「IPアドレス自動取得(DHCP)」が選択されています。
4 DNS	自動取得
	プロバイダーより DNS サーバーを自動設定するような指示があった
	場合、または特に指示がなかった場合に選択します。
	優先 DNS サーバー
	プロバイダーからDNSサーバーのIPアドレスを指示された場合に選
	択し、指定されたIPアドレスを入力します。
	入力例:12. 34. 56. 98
	※工場出荷時は、「自動取得」が選択されています。

半角英数字、記号… O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}~

●固定 IP アドレスで接続する場合



項目名	説明				
①ホスト名	プロバイダーからホスト名を指定されている場合、または独自にドメイ				
	ン名をお持ちの場合に、入力してください。指定がない場合は空欄にし				
	てください。				
	※入力可能な文字は、	半角の英数字、記号で 1 ~ 19 文字までです。			
②ドメイン名	プロバイダーからドメ	イン名を指定されている場合、または独自にドメ			
	イン名をお持ちの場合	に、入力してください。指定がない場合は空欄に			
	してください。				
	※入力可能な文字は、	半角の英数字、記号で 1 ~ 50 文字までです。			
③ IP アドレス	固定 IP アドレス				
	プロバイダーから固	定IPアドレスを割り当てられている場合(固定IP			
	サービス等)に選択	します。			
	・IPアドレス	プロバイダーから指定されたIP アドレスを入力			
		します。			
		入力例:12.34.56.78			
	・サブネットマスク	プロバイダーから指定されたサブネットマスク			
	のアドレスを入力します。				
		入力例:255. 255. 255. 0			
	・ゲートウェイ	プロバイダーから指定されたゲートウェイのア			
		ドレスを入力します。			
		入力例:12.34.56.1			
	※「IPアドレス自動取	得(DHCP)」は、固定IPアドレスを利用するとき			
	は選択しません。				
4 DNS	優先 DNS サーバー				
	プロバイダーからDNSサーバーのIPアドレスを指示された場合に選				
	択し、指定されたIPアドレスを入力します。				
	入力例:12. 34. 56. 98				
	※「自動取得」は選択できません。				

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}~

● PPPoE 接続の場合

WAN - PI	PPoE/Unnumbered IP	
ログイン	PPPoE接続名: アガウント1 ユーザー名: myname@isp.ne.] バスワード: ************************************	
オブション	接続方法 トリガー接続 V 無通信タイマー: 15 分	<u> </u>
IPアドレス	● 通常接続 ● Onnumbered IP	<u> </u>
DNS	● 自動取得 ● 優先DNSサーバ: 12 34 56 98 (保存) キャンセル ヘルブ	
		をクリックします。

項目名	入力例	説明	
① PPPoE 接続名	アカウント 1	「PPPoE設定」で表示される名称を登録することができます。	
		入力可能な文字は半角英数字、記号で 1 ~ 19 文字(全角は 9	
		文字)までです。	
②ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名(プロバイダーに	
		よって呼び方が異なる場合があります)を入力します。「フ	
		レッツ・ADSL」や「Bフレッツ」の場合、"@"から後ろ	
		もすべて入力します。	
③パスワード	Password02	※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で60 文字までです。	
3/\X\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Passwordoz	プロバイダーより指定されたパスワード(プロバイダーに よって呼び方が異なる場合があります)を入力します。パス	
		ようと呼びガが乗ばる場合がありますがを入力します。八人 ワードは画面上では「* や「● で表示されます。	
		グートは画面工では「**」と「●」で表示されるす。 ※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 1 ~ 25 文字	
		までです。	
	 トリガー機能	インターネットへの接続方法を選択します。	
		・常時接続:常にインターネットに接続します。何らかの原	
		因で接続が切れた場合、自動的に再接続します。	
		・トリガー接続:パソコンからインターネットへの接続要求	
		があった場合に、自動的に PPPoE 接続を開始します。	
		・手動接続:「Status」から「詳細」ボタンをクリックして	
		表示される「詳細情報-PPPoE」 画面で 「接続」 ボタンを	
		クリックすることで、PPPoE 接続を開始します。	
⑤無通信タイマー	15	PPPoE接続で無通信状態になってから自動的にPPPoE 接	
		続を切断するまでの時間を設定します。0~99分のあいだ	
		で指定してください。	
		※ O 分を設定すると自動では切断しません。「接続方法」で 「常時接続」を選択した場合は、「O」分になります。	
 ⑥通常接続	_	通常の PPPoE 接続を行う場合に選択します。	
⑦自動取得	 自動取得	プロバイダーより DNS サーバーを自動設定するような指示	
		プロバイク	
		※工場出荷時に選択されています。	
8優先 DNS サーバー	12.34.56.98	プロバイダーから DNS サーバーの IP アドレスを指示され	
		た場合に選択し、指定されたIPアドレスを入力します。	
		※工場出荷時は⑦の「自動取得」が選択されています。	

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{¦}~

● Unnumbered IP 機能による PPPoE 接続の場合

\4/4 N DE	ND E/II I IID
WAN - PF	PPoE/Unnumbered IP
ログイン	PPPoE接続名: アカヴント1 ユーザー名: myname@ispne. 2 パスワード:
オプション	接続方法: トリガー接続 マー 4 無通信タイマー: 15 分 5
IPアドレス	 ○ 通常接続 ⑤ Unnumbered IP IPアドレス サブネットマスク [255] [255] [248] タイプ: Unnumbered IP ⑨
DNS	○ 自動取得

項目名	入力例	説明
① PPPoE 接続名	アカウント 1	「PPPoE設定」で表示される名称を登録することができます。
		入力可能な文字は半角英数字、記号で 1 ~ 19 文字(全角は 9
		文字)までです。
②ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名(プロバイダーに
		よって呼び方が異なる場合があります)を入力します。「フ
		レッツ・ADSL」や「Bフレッツ」の場合、"@"から後ろ
		もすべて入力します。
		※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で60文字までです。
③パスワード	Password02	│ プロバイダーより指定されたパスワード(プロバイダーに │
		│ よって呼び方が異なる場合があります) を入力します。パス │
		ワードは画面上では「*」や「●」で表示されます。
		※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 1 ~ 25 文字
		までです。
④接続方法	トリガー機能	インターネットへの接続方法を選択します。
		・常時接続:常にインターネットに接続します。何らかの原
		因で接続が切れた場合、自動的に再接続します。
		・トリガー接続:パソコンからインターネットへの接続要求
		があった場合に、自動的にPPPoE接続を開始します。
		· 手動接続 : 「Status」 から 「詳細」 ボタンをクリックして 表示される 「詳細情報 -PPPoE 画面で 「接続 ボタンを
		- 教小される「詳細情報・PPPOE」画面で「接続」がタフを クリックすることで、PPPoE 接続を開始します。
 ⑤無通信タイマー	15	PPPoE接続で無通信状態になってから自動的にPPPoE接
		続を切断するまでの時間を設定します。0~99分のあいだ
		で指定してください。
		~ 11元00 c くんこうも
		「常時接続」を選択した場合は、「0」分になります。
6 Unnumbered IP	_	プロバイダーから複数のWAN側のIPアドレスを取得し、
		UnnumberedでPPPoE接続する場合に選択します。
		※工場出荷時は「通常接続」が選択されています。
⑦IPアドレス	202.87.250.10	プロバイダーから指定された IP アドレスを入力します。
⑧サブネットマスク	255.255.255.248	プロバイダーから指定されたサブネットマスクのアドレスを
		入力します。

半角英数字、記号… O~9、a~z、!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{{¦}}~

項目名	入力例	説 明
9タイプ	Unnumbered IP	メニューから、使用するタイプを選択します。
		・Unnumbered IP:WAN側のIPアドレスを複数使用する
		場合。
		・Unnumbered IP + Private : WAN側のIPアドレスと、
		LAN 側の IP アドレスを同時に使用する場合。
⑩自動取得	_	プロバイダーより DNS サーバーを自動設定するような指示
		があった場合、または特に指示がなかった場合に選択します。
		※工場出荷時に選択されています。
⑪優先 DNS サーバー	12.34.56.98	プロバイダーから DNS サーバーの IP アドレスを指示され
		た場合に選択し、指定された IP アドレスを入力します。
		※工場出荷時は⑩の「自動取得」が選択されています。

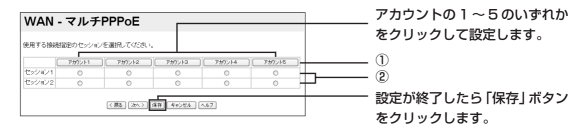


Unnumbered IPによる接続を行うと、リモート設定を利用しなくても、WAN側より本製品を設定することができます。セキュリティー上、パスワードの設定(P.74)およびリモート設定(P.97)で「リモート設定を使用する」にチェックを付けて、ポート番号の変更を行ってください。

●マルチ PPPoE 接続の場合



- ・PPPoEサービスを提供している回線が、Bフレッツ・ベーシックタイプなどのように、複数の接続に対応している必要があります。
- ・利用のための契約や登録が必要であるサービスがあります。事前にそれらを完了しておいてください。
- ・セッション2の接続での登録済アプリケーション、スペシャルアプリケーションのご利用はできません。その他マルチ PPPoE 機能利用時の制限事項については、この PART の「マルチ PPPoE 機能での制限事項」 (P.66) を参照してください。



項目名	説明
①アカウント	PPPoEアカウントを登録します。本製品は5つの PPPoEアカウント
	を登録することができます。
②セッション	セッション接続を指定します。セッションごとに使用するアカウントを
	選択することができます。
	セッション 1 およびセッション2は同時に複数のアカウントを選択する
	ことはできません。

設定内容を変更するには [次へ>] ボタンをクリックします。(次ページ)

WAN - マ	ルチPP	PoE	
セッション	PPPoE設定: アカウント2 ▼		1
	接続	接続指定: セッション2 ▼	 ②
	アカウント	PPPOE接続名: アがソト2 ユーザー名: yname@isp.ne.jp / パスワード:	3 4 5
	オブション	接続方法: トリガー接続 マ 無通信タイマー: 15 分	(6) (7)
	LAN TYPE	図 有効 IPアドレス: 12 34 56 77 サブネットマスク: 255 255 255 0	<u>9</u> 8 <u>10</u>
	DNS	○ 自動取得 ○ マニュアル設定 優先DNSサーバ: 12 34 56 78 代替DNSサーバ: 98 76 54 32	(1) (3) (4)
	接続先設定	☑有効 (セッション2のみ)□ NetBios有効□ PPFにス追加□ Fyfン追加□ ボート追加	© ⑤ 設定が終了したら [保存] ボタン
		〈 戻る 【保存】 キャンセル 【ヘルブ】	をクリックします。また、接続先
			設定を保存した後にも必ずク
			リックして、設定を有効にして
			ください。

項目名	入力例	説明
① PPPoE 設定	アカウント2	PPPoEアカウントを変更することができます。「PPPoE設
		定」アカウントリストから設定内容を変更したいアカウント
		を選択し、②~⑮の設定を行います。
		※登録した PPPoE アカウントの設定には、「PPPoE 接続
		名」の入力欄で、任意の名前を付けることができます。
②接続指定	セッション2	「PPPoE設定」で選択したアカウントで使用するセッション
		を選択します。「接続先設定」画面で指定した接続先への通信
		を検出した場合は、セッション2を使用して接続します。そ
		れ以外の通信は、セッション 1 を使用して接続します。
		・指定なし:選択したアカウントでPPPoE接続しない場合
		に選択します。
		・セッション1:通常インターネットを利用するためのプロ
		バイダーの設定をするときに選択します。
		・セッション2:インターネット接続をしたまま、PPPoEを
		利用したサービスを利用する場合に選択します。「IPアドレ
		ス追加」ボタン、「ドメイン追加」ボタン、「ポート追加」ボ
		タンのいずれかをクリックして、接続先を指定します。
③ PPPoE 接続名	アカウント2	「PPPoE設定」を任意の名前で登録できます。「PPPoE設
		定」アカウントリストから未設定のアカウントを選択した場
		合、選択したアカウント (アカウント 1 ~5) が自動的に表
		示されます。
4ユーザー名	myname@isp.ne.jp	プロバイダーより指定されたユーザー名(プロバイダーに
		よって呼び方が異なる場合があります)を入力します。「フ
		レッツ·ADSL」や「Bフレッツ」の場合、"@" から後ろもす
		べて入力します。
		※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 60 文字まで
		です。大文字と小文字は別の文字として扱われます。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}~

項目名	入力例	説明
⑤パスワード	Password02	プロバイダーより指定されたパスワード(プロバイダーに
		よって呼び方が異なる場合があります) を入力します。パス
		ワードは画面上では「*」や「●」で表示されます。
		※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で25文字までで
		す。大文字と小文字は別の文字として扱われます。
⑥接続方法	トリガー接続	インターネットへの接続方法を選択します。
		・常時接続:常にPPPoE接続した状態になります。何らか
		の原因で接続が切れた場合、自動的に再接続します。
		・トリガー接続:パソコンからインターネットへの接続要求
		があったときに、自動的に PPPoE 接続を開始します。
		· 手動接続:「Status」 から「詳細」 ボタンをクリックして
		表示される「詳細情報-PPPoE」画面で「接続」 ボタンをク
		リックすることで PPPoE 接続を開始します。
⑦無通信タイマー	15	PPPoE接続で無通信状態になってから、自動的にPPPoE
		接続を切断するまでの時間を設定します。0~99分のあい
		だで設定してください。
		※0分を設定すると自動では切断しません。「接続方法」で
		「常時接続」を選択した場合は、「O」分になります。
® LAN TYPE	_	セッション2で選択し、NTT 東日本が提供するフレッツ・
		グループアクセス、またはNTT西日本が提供するフレッツ・
		グループのLAN型払い出しを使用する場合にチェックを付
		けます。
⑨ IP アドレス	12.34.56.77	⑧の「LAN TYPE」にチェックを入れたときに設定します。
		セッション2で接続したネットワークのグループ管理者よ
		り割り当てられたIPアドレスを入力します。
⑩サブネットマスク	255.255.255.0	⑧の「LAN TYPE」にチェックを入れたときに設定します。
		セッション2で接続したネットワークのグループ管理者よ
0 + 117-17		り割り当てられたサブネットマスクを入力します。
⑪自動取得	_	プロバイダーからDNSサーバーを自動設定するような指示
		があった場合に有効にします。特に指定されていない場合
(M)		も、「自動取得」を選択します。
10マニュアル設定	_	プロバイダーから DNS サーバーの IP アドレスを指定され
		た場合に有効にします。「マニュアル設定」を有効にすると「優
		│ 先 DNS サーバー」と「代替 DNS サーバー」の各入力欄が表
	10045070	示されます。 プロボスグーからお完まれたプラスフUDNIC サーバーの
③優先 DNS サーバー	12.34.56.78	プロバイダーから指定されたプライマリ DNS サーバーの
 (4)代替 DNS サーバー	98.76.54.32	IPアドレスを入力します。 プロバスダーから指定されたセカンダリ DNS サーバーの
 呼 (島 DINO カーバー	JU./U.U4.JZ	プロバイダーから指定されたセカンダリ DNS サーバーの IP アドレスを入力します。
		IPアトレスを入力します。 ※指定されたDNSサーバーが1つの場合、優先DNSサー
		※ 指定されたDINS リーハーか 1 つの場合、優元DINS リー バーにアドレスを入力してください。3 つ以上の DNS
		サーバーアドレスを設定する場合は、3 つ目以降を
		「Advanced」-「その他各種設定」の「バックアップDNS
		Advanced」- その他各種設定」の バックアップDNS サーバー」に入力してください。
		ソーハー」に入力してくたさい。

半角英数字、記号··· O~9、A~Z、a~z、!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}

項目名	入力例	説 明
15接続先設定	_	セッション2を利用して通信する特定の接続先をIPアドレ
		スもしくはドメイン名で指定します。「IPアドレス追加」ボタ
		ン、「ドメイン追加」ボタン、「ポート追加」ボタンをクリック
		して表示される、それぞれの「接続先設定」画面で接続先を登
		録します。詳しくは P.67 を参照してください。
		※「接続指定」でセッション2を選択したときのみ「有効」に
		なります。
		・「IPアドレス追加」ボタン:特定の接続先をIPアドレスで
		指定する場合にクリックします。
		・「ドメイン追加」ボタン:特定の接続先をドメイン名で指定
		する場合にクリックします。
		・「ポート追加」ボタン:接続するポートを指定する場合に
		クリックします。
		フレッツ・グループアクセス(NTT 東日本)/ フレッツ・グ
		ループ(NTT西日本)を利用し、Windowsでファイルを共有
		する場合に NetBios を透過する場合は、「NetBios 有効」
		にチェックを付けます。



- ・LAN TYPEの設定をすると、リモート設定を利用しなくても、セッション2のWAN側より本製品を設定することができます。セキュリティー上、パスワードの設定(P.74)およびリモート設定(P.97)で「リモート設定を使用する」にチェックを付けて、ポート番号の変更を行ってください。
- ・フレッツ・グループアクセス(NTT東日本)/フレッツ・グループ(NTT西日本)を利用し、NetBios 関連のポート(135、137、138、139、445、3389)は、「NetBios 有効」にチェックを付けることで、設定できます。なお、これらのポート番号は、手動設定できません。手動で設定を行った場合や、正しく設定されていない場合には、いったん削除してから、「NetBios 有効」にチェックを付けて保存してください。

・マルチ PPPoE 機能での制限事項

ſ	マルチPPPoE		
ľ	セッション1	セッション2	PPPoE
WAN側設定			
PPPoE	X	×	0
マルチPPPoE		0	×
Unnumbered	X	×	
			0
Unnumbered + Praivate	X	X	0
接続方法	0	0	0
無通信タイマー	0	0	0
接続先設定>IPアドレス	×	0	×
接続先設定>ドメイン	×		×
接続先設定>ポート	×	0	×
VAN側設定			
BIG UDP	0	0	X
接続先設定(NetBIOS有効)※1	×	0	×
7レッツ・グループアクセス/フレッツ・グループ		<u> </u>	
		○*6	
端末型払い出し	X	-	×
LAN型払い出し(LAN TYPE)	X	0	×
ステータス			
ログ機能	0	0	0
E-Mail機能	0	0	0
lessenger系			
Windows Messenger 4.7	0	×	0
MSN" Messenger4.6	0	×	0
MSN® Messenger4.7以降※2	0	X	0
Quick Time Ver.6.0		0	
		9	
アドバンスドインターネット			
登録済アプリケーション	0	×	0
スペシャルアプリケーション	0	×	0
DMZ	0	0	0
バーチャルサーバー			
バーチャルサーバー	0	0	0
イナミックDNS			
ダイナミックDNS	0	0	0
クセス制限		i – –	
アクセス制限	0	0	0
	0	0	
スケジュール設定		0	0
キュリティー			
DoS	0	0	0
SPI*3	0	0	0
URLフィルター	0		0
ICMP	0	0	0
VPN*4	0	0	0
りが機能	·		
DoS攻擊	0	0	0
インターネット接続	0	0	
	0	0	
アクセス制限			0
Cデータベース			
PCデータベース	0	0	0
ーティング			
RIP	0	0	0
スタティックルーティング	0	0	0
モート設定			-
リモート接続	0	0	0
での他の機能		 	
UPnP*5	<u></u>	O*7	
			0
MTU手動設定	0	0	0

^{※ 1:}フレッツグループ / フレッツグループアクセスを利用し、Windows でファイル共有をする場合にチェックを入れます。

^{※2:} Windows XPのみ対応しています。

^{※3:}セッション 1 およびセッション 2 において BIG UDP を有効にした場合は、SPI 機能は OFF になります。

^{※ 4:} IPSec は、IPエンドポントを指定する通信のみ可能です。

^{※5:}ただし、WAN側切断処理(WANの切断機能を有効にする)は、Windows XPがゲートウェイアイコンを一つしか持てないためセッション1のみ有効です。

^{※ 6:} DMZ の設定が必要です。

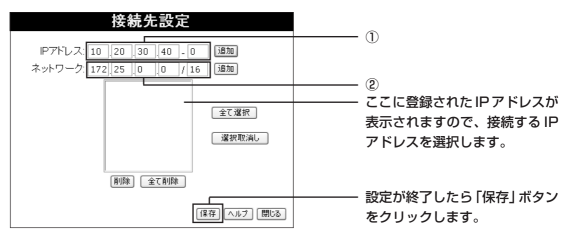
^{※7:} UPnPはセッション1、2のいずれかの排他利用になります。

●「接続先設定」画面について

セッション2を利用して通信する場合の接続先を設定します。

〈接続先を IP アドレスで指定する場合〉

1 「接続先設定」で「IPアドレス追加」ボタンをクリックします。

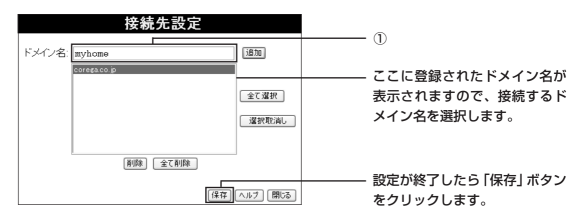


項目名	入力例	説 明
① IP アドレス	10.20.30.40-0	セッション2で通信する接続先をIPアドレスの範囲で指定
		できます。
		セッション2で通信する接続先のIPアドレスの範囲を入力
		して、「追加」ボタンをクリックします。単独でIPアドレス
		を設定する場合は、終了アドレスに「O」を入力してくださ
		い。ネットマスク範囲設定と合わせて最大 10 個まで登録で
		きます。登録した接続先を有効にするには、リストに表示さ
		れているIPアドレスをクリックし、反転表示させてから、「保
		存」ボタンをクリックして設定内容を保存する必要がありま
		す。「Ctrl」キー+左クリック*で複数選択も可能です。
		※ Mac OS の場合は、「コマンド」キー+クリック
②ネットワーク	172.25.0.0/16	セッション2で通信する接続先を、ネットマスクの範囲で
		指定できます。
		セッション2で通信する接続先のネットワークアドレスと
		ネットマスクを入力して、「追加」ボタンをクリックします。
		IPアドレス範囲指定と合わせて最大 10 個まで登録できま
		す。登録した接続先を有効にするには、リスト表示されてい
		るネットマスク範囲をクリックし、反転表示させてから、
		「保存」ボタンをクリックして設定内容を保存する必要があ
		ります。「Ctrl」キー+左クリック*で複数選択も可能です。
		※ Mac OS の場合は、「コマンド」キー+クリック

^{2 「}閉じる」ボタンをクリックして、マルチ PPPoE の設定画面に戻ったら「保存」ボタンをクリックします。

〈接続先をドメイン名で指定する場合〉

1 「接続先設定」で「IPアドレス追加」ボタンをクリックします。



項目名	入力例	説 明
①ドメイン名	myhome	セッション2で通信する接続先のドメイン名または文字列を
		入力し、「追加」ボタンをクリックしてリストに登録します。
		最大10個まで登録できます。登録した接続先を有効にする
		には、リストに表示されているドメイン名をクリックし、反
		転表示させてから、「保存」ボタンをクリックして設定内容を保
		存する必要があります。「Ctrl」キー+左クリック*で複数選
		択も可能です。
		※ Mac OS の場合は、「コマンド」キー+クリック

2 「閉じる」ボタンをクリックして、マルチ PPPoE の設定画面に戻ったら「保存」ボタンをクリックします。



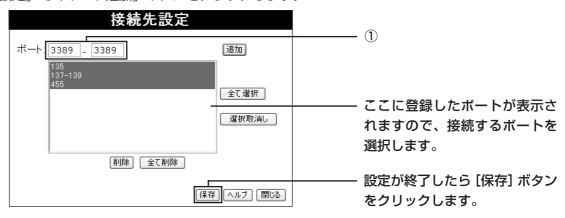
- ・「jp」のみ登録した場合は、「jp」を含むすべてのドメインを登録したことになります。
 - (例) www.abcd.co.jp www.abcd-jp.com

最後に「/」を入力すると文字列の終わりを示します。「.jp/」と登録すると、「www.abcd-jp.com/」は該当せず、「www.abcd.co.jp」のみセッション2で通信するようになります。

- ・階層で接続先を登録する場合は以下のように登録してください。
 - ・.jp/ :「jp」が付くすべてのドメインが登録されます。
 - ・.co.jp/ : 「co.jp」が付くすべてのドメインが登録されます。
 - ・.xxxx.co.jp/ :「xxxx.co.jp」が付くすべてのドメインが登録されます。
- ・フレッツ・スクウェアを接続先に登録する場合は「.flets/」を登録してください。

〈接続するポートで指定する場合〉

1 「接続先設定」で「ポート追加」ボタンをクリックします。



項目名	入力例	説 明
⊕ポート	3389 - 3389	接続するポート番号を入力し、「追加」ボタンをクリックしてリストに登録します。接続するポート番号を入力し、「追加」ボタンをクリックしてリストに登録します。最大10個まで登録できます。単独でポート番号を設定する場合は、開始ポート、終了ポート間に同じ数字を入力します。(例:35-35)登録した接続先を有効にするには、リストに表示されているポート番号をクリックし、反転表示されてから、「保存」ボタンをクリックして設定内容を保存する必要があります。「Ctrl」キー+左クリック*で複数選択も可能です。

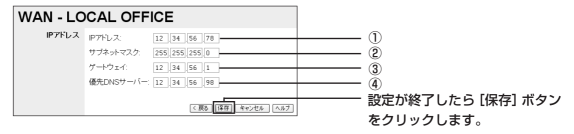
2「閉じる」ボタンをクリックして、マルチ PPPoE の設定画面に戻ったら「保存」ボタンをクリックします。



フレッツ・グループアクセス (NTT 東日本) / フレッツ・グループ (NTT 西日本) のサービスを使用する場合、NetBios 関連のポート (135、137、138、139、445、3389) は、「NetBios 有効」 (P.63の⑤) にチェックを付けることで、設定できます。なお、これらのポート番号は、手動設定できません。手動で設定を行った場合や、正しく設定されていない場合には、いったん削除してから、「NetBios有効」 にチェックを付けて保存してください。

●ローカルルーターとして接続する場合

オフィス内でローカルルーターとして使用する場合などに設置します。 例:社内LANとして使用する〈「PART7 こんなときにはこの設定」「社内LANとして使用するには」(P.109)〉

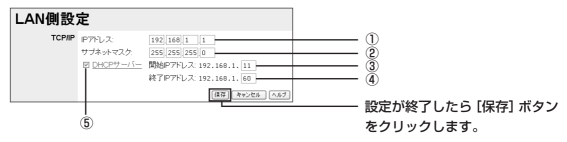


項目名	入力例	説明
①IPアドレス	12.34.56.78	WAN 側の本製品の IP アドレスを入力します。
②サブネットマスク	255.255.255.0	WAN 側の本製品のサブネットマスクを入力します。
③ゲートウェイ	12. 34. 56. 1	WAN側のデフォルトゲートウェイのアドレスを入力します。
④優先 DNS サーバー	12. 34. 56. 98	ネットワーク管理者から割り当てられたDNSサーバーアド
		レスを入力します。

■LAN(LAN側の設定)~パソコン(LAN)側の設定をする~

本製品のローカル(LAN)側の設定を表示します。

1 メニューから [LAN] ボタンをクリックします。



項目名	工場出荷時	説 明
①IPアドレス	192. 168. 1. 1	本製品のローカル(LAN)側に設定するIPアドレスを入力
		します。特殊な設定以外は工場出荷時の状態で使用すること
		をお勧めします。
②サブネットマスク	255.255.255.0	本製品のローカル(LAN)側に設定するサブネットマスク
		を入力します。
③開始 IP アドレス	192.168. 1. 11	DHCPサーバーで本製品に接続するパソコンに自動的に割
		り当てられる IP アドレスの開始アドレスを入力します。
④終了IPアドレス	192. 168. 1. 60	DHCPサーバーで本製品に接続するパソコンに自動的に割
		り当てられるIPアドレスの終了アドレスを入力します。
⑤ DHCP サーバー	_	チェックを付けると本製品のDHCP機能が有効になります。
		※工場出荷時の設定値はチェックが付いています。

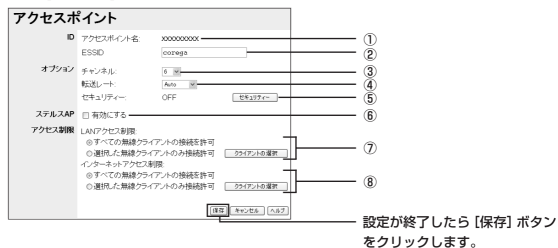


- ・「保存」をクリックすると、本製品に設定が反映されます。本製品の DHCP サーバーを利用している場合は、1度ユーティリティー画面を閉じ、パソコンを再起動させてください。パソコンの IP アドレスが設定変更後の LAN の設定に合わせて、改めて割り当てられます。
- ・本製品で設定できるのはクラスCのみです。

■ Wireless ~ワイヤレス機能の設定をする~

本製品のワイヤレス機能の設定ができます。

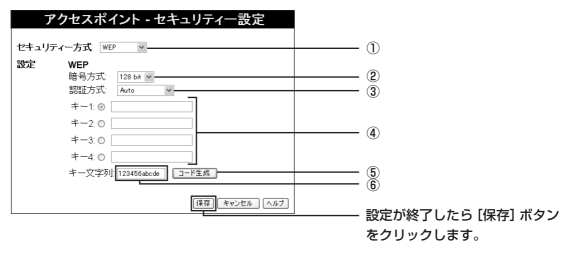
1 メニューから、[Wireless] ボタンをクリックます。



=\/ ==
説明
本製品のデバイス名が表示されます。
無線クライアント側にアクセスポイント名の表示機能がある場合は、本
製品のデバイス名がアクセスポイント名として表示されます。
無線LANに接続する機器を識別する名前です。設定方法について詳しく
は、「セキュリティーの設定をしよう(無線接続の場合)」(P.33)をご
覧ください。
※工場出荷時は「corega」に設定されています。
使用する電波の周波数(無線チャンネル)で、1~13の13種類の中か
ら設定できます。周辺の電波と混信するような場合に変更してみてくだ
さい。
※工場出荷時は「6」になっています。
通常は「Auto」のまま使用します。自動的に転送可能なレートで通信を
確保しようとします。固定レートを選択した場合は、電波状態が悪くな
ると通信が途切れる事があります。また設定した転送レートを持たない
無線クライアントは接続できなくなります。
無線LAN上でやりとりされる通信内容を暗号化します。設定する場合
は、「セキュリティー」ボタンをクリックします(P.34)。
※工場出荷時は「OFF」に設定されています。
「有効にする」にチェックを付けると、アクセスポイントを検出する機能
を使用しても、本製品のESSIDが表示されなくなります。これにより本
製品の ESSID を知らない第三者からの不正アクセスを防止できます。
無線LANへのアクセスを制限します。設定する場合は、「選択した無線
クライアントのみ」を選んでから、「クライアントの選択」ボタンをク
リックします。
※工場出荷時は「すべての無線クライアント」になっています(アクセ
ス制限は設定されていません〈P.73〉)。
無線LANに接続しているパソコンのうち、インターネットへの接続を許
可するパソコンを限定します。設定する場合は、「選択した無線クライア
ントのみ」を選択してから、「クライアントの選択」ボタンをクリックし
ます。
※工場出荷時は「すべての無線クライアント」になっています(アクセ
ス制限は設定されていません〈P.74〉)。

● 「WEP設定」画面

本製品に「64 bit」または「128 bit」のWEPを設定します。設定方法について、詳しくは「セキュリティーの設定をしよう(無線接続の場合)」(P.33)をご覧ください。



項目名	説 明
①セキュリティー方式	「WEP」「WPA-PKS」「Auto」の中から、ご利用の環境に適したものを
	選びます。通常は、工場出荷時の「Auto」の設定のままにします。
②暗号方式	「64bit」「128bit」 から選択します。 より強固なセキュリティーをかけ
	たいときは「128bit」を選択してください。
③認証方式	「Auto」「Open System」「Shared Key」から選択します。 通常は、エ
	場出荷時の「Auto」の設定のままにします。
④暗号キー	キー 1 ~キー 4 のそれぞれに、設定する暗号キーを 16 進数(0 ~ 9、a
	~ f)で 64bit のときは 10 文字、128bit のときは 26 文字で直接入力
	してください。また、⑥「キー文字列」を入力して⑤「コード生成」す
	ることで、自動的に入力することもできます。
⑤コード生成	クリックすると、⑥で入力した文字列をもとに、暗号コードを生成します。
⑥キ一文字列	ここに入力した文字列から、WEPで使用される暗号キーが、キー 1 ~ 4
	のラジオボタンで選択したキーナンバーに生成されます。1~32文字の、
	半角英数字(0~9、a~z)を入力します(大文字と小文字は区別されます)。
	なお、④で直接数値を入力する場合、この欄への入力は不要です。



「保存」をクリックすると、その時点で変更内容が本製品に反映されて、無線接続しているすべてのパソコンが一時的にネットワークに接続できなくなります。設定後は、必ず、無線接続するすべてのパソコンに同じ設定を行ってください。

●「WPA 設定」画面

本製品に「WPA」を設定します。設定方法について、詳しくは「セキュリティーの設定をしよう (無線接続の場合)」(P.37)を参照してください。



項目名	説明
①共有キー	共有キーは、半角英数字、記号で入力します(最大63文字まで)。「"」を
	入力して[保存]ボタンをクリックすると、「"」とそれ以降に入力した
	文字列が消去されますのでご注意ください。
②更新時間	暗号キーを変更する秒数を設定します。入力した秒数毎に暗号キーを変
	更し、より強固なセキュリティーをかけることができます。
③暗号方式	暗号方式は TKIP のみになります。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、! #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{¦}~



「保存」をクリックすると、その時点で変更内容が本製品に反映されて、無線接続しているすべてのパソコンが 一時的にネットワークに接続できなくなります。設定後は、必ず、無線接続するすべてのパソコンに同じ設定 を行ってください。

●「アクセス制限(無線) – LAN」画面

無線 LAN アクセス制限を設定します。

- 1 設定ユーティリティーのメニューから「Wireless」をクリックします。
- 2「アクセスポイント」画面の「LAN アクセス制限」の下の「選択した無線クライアントのみ」を選び、「クライアントの選択」ボタンをクリックします。



項目名	説明
①クライアントリスト	本製品に接続しているすべての無線クライアントが自動的に表示されま
	す。ここで選択した (反転表示になった) クライアントのみに対して、イ
	ンターネットへの接続が許可されます。アクセスを制限したいクライア
	ントは選択を外します (反転表示を解除します)。 「Ctrl」 キー+左クリッ
	ク*で複数選択も可能です。
	※ Mac OS の場合は、「コマンド」キー+クリック
②すべて選択	リストにあるすべての無線クライアントを一括選択します。
③選択取り消し	リスト上の選択(反転表示)を一括解除します。



アクセス制限をしたいクライアントが表示されていない場合は、「PCデータベース」の詳細設定でを手動で追加してください。詳しくは本PARTの「PCデータベース ~接続しているパソコンを表示する~」(P.93) を参照してください。

3 [保存] をクリックして、設定した内容を反映させます。

●「アクセス制限(無線) - インターネット」画面

本製品経由でのインターネット接続を許可するパソコンをあらかじめ指定します。

- 1 設定ユーティリティーのメニューから [Wireless] をクリックします。
- 2 「アクセスポイント」画面の「インターネットアクセス制限」の下の「選択した無線クライアントのみ」 を選び、「クライアントの選択」ボタンをクリックします。



項目名	説明
①クライアントリスト	本製品に接続しているすべての無線クライアントが自動的に表示されま
	す。ここで選択した (反転表示になった) クライアントのみに対して、イ
	ンターネットへの接続が許可されます。アクセスを制限したいクライア
	ントは選択を外します (反転表示を解除します)。 「Ctrl」 キー+左クリッ
	ク*で複数選択も可能です。
	※ Mac OS の場合は、「コマンド」キー+クリック
②すべて選択	リストにあるすべての無線クライアントを一括選択します。
③選択取り消し	リスト上の選択(反転表示)を一括解除します。



アクセス制限をしたいクライアントが表示されていない場合は、「PCデータベース」の詳細設定でを手動で追加してください。詳しくは本PARTの「PCデータベース ~接続しているパソコンを表示する~」(P.93) をご覧ください。

3 [保存] をクリックして、設定した内容を反映させます。

■ Password(パスワード) ~本製品の設定変更を制限する~

本製品の設定ユーティリティーにアクセスする際のログイン名とパスワードを設定します。ログイン名とパスワードを設定すると、設定ユーティリティーを起動する際にログイン名とパスワードの入力が必要になります。セキュリティー上、パスワードの設定をおすすめします。パスワードの変更手順については、「PART5 トラブルや疑問があったら」「本製品のパスワードを変更したい」(P.51)をご覧ください。



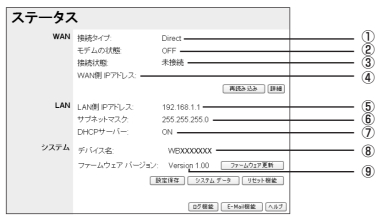
- ・パスワードを忘れると、設定ユーティリティーで設定を変更できなくなりますので、ご注意ください。
- ・なお、Init ボタンを使用し、本製品を工場出荷時の状態に戻すことにより、設定したパスワードは初期化されます。(「本製品を工場出荷時の状態に戻したい(初期化)〈P.53〉)
- ・ログイン名およびパスワードで空白を設定すると認証を行わずに設定ユーティリティーにアクセスすることができます。

■ Status(ステータス) ~現在の接続状態を表示する~

インターネットへの接続状態や本製品のシステム情報などを表示します。利用する接続方式によって表示される画面が異なります。

メニューから [Status] ボタンをクリックします。

・DHCP を利用する場合(固定 IP アドレスで接続する場合)

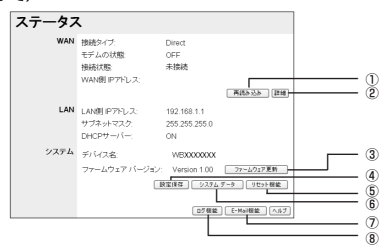


· PPPoE 接続の場合(マルチ PPPoE 接続の場合)

ステータス	ζ.			
WAN	接続タイプ: モデムの状態: 接続状態: WAN側 IPアドレス:	PPPoE ———— OFF ———— 未接続 ————		1 2 3
	**************************************		再読み込み 詳細	4)
LAN	LAN側 IPアドレス: サブネットマスク: DHCPサーバー:	192.168.1.1 ——————————————————————————————————		5 6 7
システム	デバイス名: ファームウェア バージョン:	WBXXXXXXX Version 1.00	ファームウェア更新	8 9
	8	8定保存 システム	データ リセット機能	3
		口グ機能	E-Mail機能 ヘルブ	

項目名	説明
①接続タイプ	現在、使用されている接続タイプを表示します。
②モデムの状態	現時点での本製品のWANポートとモデム等の機器との接続状態を表示
	します。
	·「ON」:接続されています。
	·「OFF」:未接続です。
③接続状態	現時点での接続状態を表示します。
	・「接続中」:正常に動作しています。
	·「未接続」:WAN 側のネットワークと通信できていません。
④ WAN 側 IP アドレス	本製品のWAN側のIPアドレスを表示します。
	※マルチ PPPoE 設定の場合、「WAN 側 IP アドレス」(セッション 1)
	の下にセッション2のIPアドレスも表示されます。
⑤ LAN 側 IP アドレス	本製品の LAN 側の IP アドレスを表示します。
⑥サブネットマスク	本製品の LAN 側のサブネットマスクを表示します。
⑦ DHCP サーバー	本製品のDHCPサーバー機能の状態を表示します。「ON」か「OFF」のい
	ずれかが表示されます。
⑧デバイス名	本製品のデバイス名を表示します。デバイス名は「WBXXXXXXX」で
	表示されます。「XXXXXXX」は本製品のLAN側のMACアドレスの下
	6桁の数値です。
⑨ファームウェアバージョン	本製品のファームウェアのバージョンを表示します。

〈ボタンについて〉



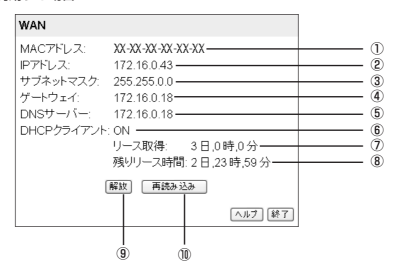
ボタン名	説明
①再読み込み	最新の接続状態を表示したいときにクリックします。
②詳細	接続状態の詳細を表示したいときにクリックします(本ページ)。
③ファームウェア更新	「ファームウェア更新」画面を表示したいときにクリックします。ファー
	ムウェアの更新の方法は、「PART5 トラブルや疑問があったら」「最新
	のファームウェアを入手してアップデートしたい」(P.48) をご覧くだ
	さい。
④設定保存	現在の設定内容をバックアップできます。設定変更後に通信できなく
	なったときなどに保存したバックアップファイルを使用して、設定内容
	を元に戻します。次の手順で設定をバックアップします。
	①「設定保存」ボタンをクリックします。
	②「ファイルのダウンロード」画面の「保存」ボタンをクリックします。
	③「名前を付けて保存」画面で保存先とファイル名を指定して「保存」ボ
	タンをクリックします。
	バックアップファイルを元に戻す方法は、PART5 の「最新のファーム
	ウェアを入手してアップデートしたい」(P.48)とほぼ同じです。手順
	4 で保存したバックアップファイルを選択してください。
⑤リセット機能	本製品のシステムリブート、または工場出荷時の状態に戻すときにク
	リックします。詳しくは、「PART5 トラブルや疑問があったら」の「本
	製品を再起動したい」(P.52) または 「本製品を工場出荷時の状態に戻し
	たい(初期化)」(P.53)をご覧ください。
⑥システムデータ	システム情報を表示したいときにクリックします。
⑦ E-Mail 機能	E-Mail 機能の設定を行うときにクリックします(P.82)。
⑧ログ機能	ログ機能の設定を行うときにクリックします(P.81)。

・「詳細情報」画面…②

インターネットへの接続状態の詳細情報が表示されます。

- 1 メニューから [Status] ボタンをクリックします。
- 2 「ステータス」画面の [詳細] ボタンをクリックします。利用する接続方式によって、表示される画面 が異なります

● DHCP を利用する場合



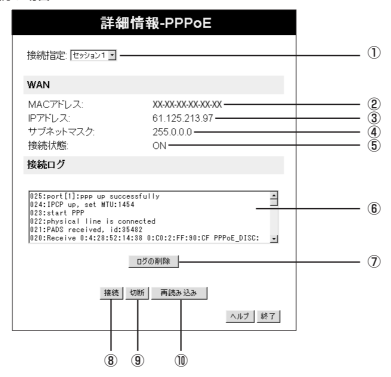
ボタン名	説明		
① MAC アドレス	本製品のWAN側のMACアドレスが表示されます。		
	※LAN側のMACアドレスは「ステータス」画面の「システム データ」		
	ボタンをクリックして表示される画面で確認できます。		
② IP アドレス	本製品のWAN側のIPアドレスが表示されます。		
③サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示され		
	ます。		
④ゲートウェイ	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用するゲートウェイ		
	が表示されます。		
⑤ DNS サーバー	インターネット接続 (送信先のネットワーク) に使用する DNSサーバー		
	のアドレスが表示されます。		
⑥ DHCP クライアント	WAN 側の DHCP クライアント機能の状態が表示されます。		
⑦リース取得	IPアドレスを取得した日時が表示されます。		
⑧残りリース時間	IPアドレスが解放されるまでの残り時間が表示されます。		
9解放/書き換え	・解放 :DHCPクライアントが「ON」のときに [解放] を押すと、		
	IPアドレスを解放します。		
	・書き換え :DHCPクライアントが「ON」のときに [書き換え] を押		
	すと、IPアドレスを取得します。		
⑩再読み込み	最新の情報を表示します。		

●固定 IP アドレスで接続する場合

	詳細情報		
WAN			
サブネットマスク:	12.34.56.1 ——— 12.34.56.98 ———		
		ヘルプ 「終了」	

ボタン名	説明
① MAC アドレス	本製品の WAN 側の MAC アドレスが表示されます。
	※LAN側のMACアドレスは「ステータス」画面の「システム データ」
	ボタンをクリックして表示される画面で確認できます。
② IP アドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスが表示されます。
③サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示され
	ます。
④ゲートウェイ	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用するゲートウェイ
	が表示されます。
⑤ DNS サーバー	インターネット接続 (送信先のネットワーク) に使用する DNSサーバー
	のアドレスが表示されます。
⑥ DHCP クライアント	WAN 側の DHCP クライアント機能の状態が表示されます。

● PPPoE 接続の場合



ボタン名	説明
①接続指定	詳細を表示するセッションを「セッション 1」と「セッション 2」から
	選択します。
② MAC アドレス	本製品のWAN側のMACアドレスが表示されます。
	※LAN側のMACアドレスは「ステータス」画面の「システム データ」
	ボタンをクリックして表示される画面で確認できます。
③ IP アドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスが表示されます。
④サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示され
	ます。
⑤接続状態	現在の接続状態を表示します。
	·「ON」:接続中です。
	・「OFF」未接続です。
	※「接続方法」の設定を「トリガー接続」、または「手動接続」にしてい
	て、未接続の場合に「接続」ボタンをクリックすると、インターネッ
	トに接続できます。「切断」ボタンをクリックするとインターネット接
	続を切断します。
⑥接続ログ	インターネットへの接続ログが表示されます。ログメッセージの詳細は、
	ヘルプを参照してください。
⑦ログの削除	表示されているログを削除します。
⑧接続	接続状態が「OFF」のときにインターネットへの接続を行います。「接続
	方法」の設定を「トリガー接続」、または「手動接続」にしているときの
	み、使用できます。
9切断	接続状態が「ON」のときにインターネットへの接続を切断します。「接
	続方法」の設定を「トリガー接続」、または「手動接続」にしているとき
	のみ、使用できます。「常時接続」に設定している場合は、いったん接続
	を切断されますが、すぐに再接続されます。
⑩再読み込み	最新のログを表示します。

● LOCAL OFFICE 接続の場合

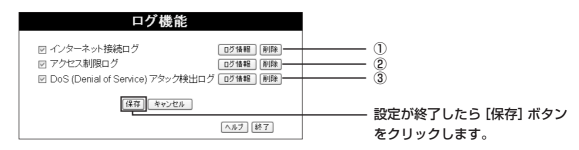
	詳細情報		
WAN			
DNSサーバー:	12.34.56.1		
		ヘルプ [終了]	

ボタン名	説明
① MAC アドレス	本製品の WAN 側の MAC アドレスが表示されます。
	※LAN側のMACアドレスは「ステータス」画面の「システム データ」
	ボタンをクリックして表示される画面で確認できます。
② IP アドレス	本製品の WAN 側の IP アドレスが表示されます。
③サブネットマスク	本製品のWAN側のIPアドレスに使用するサブネットマスクが表示され
	ます。
④ゲートウェイ	インターネット接続(送信先のネットワーク)に使用するゲートウェイ
	が表示されます。
⑤ DNS サーバー	インターネット接続 (送信先のネットワーク) に使用する DNSサーバー
	のアドレスが表示されます。
⑥ DHCP クライアント	WAN 側の DHCP クライアント機能の状態が表示されます。

●「ログ機能」画面

本製品では、インターネット接続やアクセス制限などのログを残すことができます。

- 1 メニューから [Status] ボタンをクリックします。
- 2「ステータス」画面の[ログ機能]ボタンをクリックします。



ボタン名	説明
①インターネット接続ログ	チェックを付けるとインターネット接続に関してのログを残します。「ロ
	グ情報」 ボタンをクリックすると現在のログを表示します。「削除」 ボタ
	ンをクリックするとログが削除されます。
	※工場出荷時は「有効」になっています。
②アクセス制限ログ	チェックを付けるとアクセス制限機能によってブロックされた情報をロ
	グに残します。「ログ情報」 ボタンをクリックすると現在のログを表示し
	ます。「削除」ボタンをクリックするとログが削除されます。
	※工場出荷時は「有効」になっています。
③ DoS (Denial of Service)	チェックを付けるとDoS (Denial of Service) 攻撃を検出したときに
アタック検出ログ	口グを残します。「ログ情報」ボタンをクリックすると現在のログを表示
	します。「削除」ボタンをクリックするとログが削除されます。
	※工場出荷時は「有効」になっています。

3 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして設定を反映します。

●「E-Mail機能」画面

本製品には、E-Mail によるログ情報の配信機能があります。本機能を使用することで DoS (Denial of Service) 攻撃が検出された時に管理者に対してログメールで通知することも可能です。

- 1 メニューから [Status] ボタンをクリックします。
- 2 「ステータス」画面の [E-Mail 機能] ボタンをクリックします。



項目名	入力例	説 明
① DoS アタック	_	チェックを付けるとDosアタックを検出したときに、ログ
検出時に		をメールで送信します。
ログを送信する		
②インターネット	_	チェックを付けると、インターネット接続に関してのログ
接続ログ		を、④の「送信」で設定した送信方法でメールを送信します。
③アクセス制限ログ	_	チェックを付けると、アクセス制限機能によってブロックさ
		れた情報を記録したログを、④の「送信」で設定した送信方
		法でメールを送信します。
④送信	_	ログ情報を送信するタイミングを選択します。 ログが一杯に
		なったときに送信する場合は [a] を選択します。曜日と時間
		を決めて送信する場合は「 b 」を選択して曜日と時間を指定
		します。
		※ログ情報がいっぱいになると、設定よりも前に送信されます。
⑤送信先 E-Mail	corega@xxx.ne.jp	ログ情報の送信先(E-Mailアドレス)を設定します。
アドレス		※入力可能な文字は、半角英数字、記号で32文字までです。
⑥件名	Logs info	「E-Mail ログ送信」を有効にした場合、E-Mail 送信時の件
		名を入力します。
		※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で29文字までです。
		※ 件名に全角文字を入れた場合、受信側で文字化けする場
		合があります。
⑦送信用(SMTP)	12. 34. 56. 1	プロバイダーから指定されたメール送信用(SMTP)サー
サーバー		バーのホスト名か IP アドレスを設定します。
		※ ホスト名を指定する場合、入力可能な文字は、半角英数 📗
		字、記号で 50 文字までです。
⑧ポート番号	25	送信用(SMTP)サーバーに接続する際に使用するポート
		番号を設定します。
		※ポート番号は 1 ~65534の半角数字を入力してください。
		※工場出荷時のポート番号は「25」になっています。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{¦}~

3 上記項目の設定後、[保存] ボタンをクリックして設定を反映します。

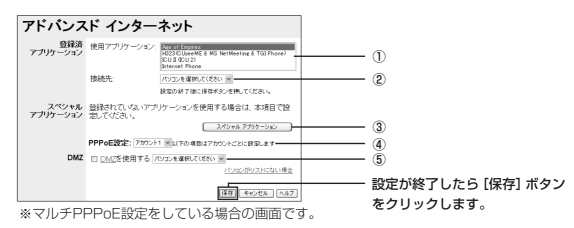
■ Advanced ~より高度な機能を設定する~

ネットワークアプリケーションを利用する際のポート設定やセキュリティの設定、バーチャルサーバーの 設定など、本製品のより高度な機能の設定ができます。

●アドバンスドインターネット ~ネットワークアプリケーションを利用できるようにする~

ネットワークゲームなど、ファイアーウォールによって、着信データの接続先が不明になってしまうアプリケーションを利用する際のポート設定を行います。おもなアプリケーションについては、あらかじめ入力/出力ポートが設定してあります。

1 メニューから [Advanced] ボタンー「アドバンスドインターネット」をクリックします。



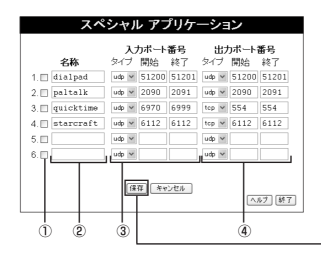
ボタン名 説明 使用するアプリケーションを選択します。ここに表示されるのは、入力/ ①使用アプリケーション 出力ポートが設定済みのアプリケーションです。 ②接続先 アプリケーションを利用するパソコンを選択します。利用したいパソコ ンがリストにない場合は、「PC データベース | (P.93) で登録してくだ さい。 ③スペシャルアプリケーション 「登録済アプリケーション」の一覧にないアプリケーションを利用する場 合や、アプリケーションが正しく動作しない場合は、「スペシャルアプリ ケーショントボタンをクリックして、新しく設定します(次ページ)。 ④ PPPoE 設定 DMZ設定する場合のアカウント(接続先)を選択します。マルチPPPoE 接続の場合のみ表示されます。 (5) DMZ DMZ機能を有効にします。「登録済アプリケーション」や「スペシャル アプリケーション」で設定してもアプリケーションが動作しない場合に は DMZ 機能を使用します。アプリケーションを利用するパソコンを選 択して、「DMZ を使用する」にチェックを入れます。 ※DMZを設定したパソコンは、本製品のセキュリティー機能が無効に なるため、セキュリティーが弱くなります。DMZ 機能は必要な場合 のみ有効にしてで使用ください。 ※マルチPPPoE接続の場合は、アカウントごとに設定することができ ※解除するときはチェックを外します。

2 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして設定を反映します。

●「スペシャルアプリケーション」画面

「アドバンスドインターネット」画面の「登録済アプリケーション」の一覧にないアプリケーションを利用する場合や、アプリケーションが正しく動作しない場合には、個別に設定ができます。

- 1 メニューから「Advanced」ボタンー「アドバンスドインターネット」をクリックします。
- 2「アドバンスドインターネット」画面で「スペシャルアプリケーション」ボタンをクリックします。



- 設定が終了したら[保存]ボタン をクリックします。

項	 目名	入力例	説 明
①チェッ:	クボックス	_	利用するアプリケーションにチェックを入れます。
②名称		dialpad	ネットワークアプリケーションの名前を任意で入力します。
			※ 入力可能な文字数は、半角英数字、記号で 12文字までで
			す。大文字は小文字に自動的に変換されます。
③入力	タイプ	udp	入力ポートのプロトコルタイプを選択します。
ポート	開始~終了	51200~	パソコンがデータを受信する際に使用するポート番号の範囲
番号		51201	を入力します。
			※ポート番号には 1 ~65534の半角数字を入力してくだ
			さい。
③出力	タイプ	udp	出力ポートのプロトコルタイプを選択します。
ポート	開始~終了	51200~	パソコンがデータを送信する際に使用するポート番号の範囲
番号		51201	を入力します。
			※ポート番号には 1 ~65534の半角数字を入力してくだ
			さい。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@「¥]^ {!}~

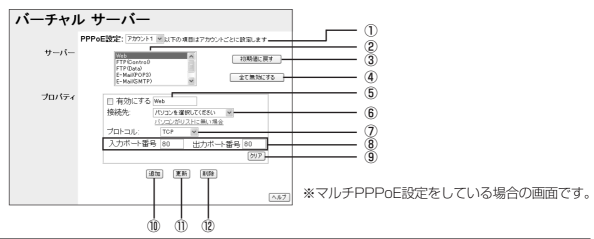


- ・アプリケーションのポート等の設定については、アプリケーションの開発元にお問い合わせください。
- ・スペシャルアプリケーションを使用できるパソコンは、それぞれ1台のみです。
- 3 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして設定を反映します。

●バーチャルサーバー~インターネット上にサーバーを公開する~

インターネット (WAN側) から本製品のLAN上のパソコンにアクセスできるようにします。外部にサーバーを公開できます。

1 メニューから「Advanced」ボタン-「バーチャルサーバー」をクリックします。



項目名	入力例	説 明
① PPPoE 設定	アカウント 1	バーチャルサーバーを公開するためのアカウント(接続先)
		を選択します。マルチPPPoE接続の場合のみ表示されます。
②サーバー	Web	利用したいサーバーを選択します。
③初期値に戻す	_	選択したバーチャルサーバーの設定を初期設定に戻します。
④全て無効にする	_	一覧に表示されているすべてのバーチャルサーバーを無効に
		します。
⑤有効にする	Web	選択したバーチャルサーバーにチェックを付けて名称を任意
		で入力します。
		┃ ⑪の「追加」ボタンをクリックすると新しくサーバーを追加 ┃
		│ します。⑫の「更新」ボタンをクリックすると、内容が変更 │
		されます。
		※工場出荷時は「無効」になっています。(チェックは入って
		いません。)
		※入力可能な文字は、半角の英数字、記号で16文字までです。
⑥接続先	corega 100	バーチャルサーバーにするパソコンを選択します。利用した
		│ いパソコンがリストにない場合は、「PC データベース」
		(P.93)で登録してください。
⑦プロトコル	TCP	開放するプロトコルのタイプを選択します。
⑧入力/出力ポート番号	80/80	インターネット側からサーバーに接続するためのポート番号
		(入力ポート番号)とサーバーソフトが使用するポート番号
		┃ (出力ポート番号)を入力します。通常は同一のポート番号に ┃
		なります。
		※ポート番号には 1 ~65534の半角数字を入力してくだ
		さい。
	<u> </u>	プロパティに入力した内容をクリアします。
⑩追加	_	設定したバーチャルサーバーを②のサーバー一覧に追加し
		ます。
		※登録済みの他のサーバー名から名称を変更する必要があ
		ります。
①更新	_	選択したバーチャルサーバーの設定内容を更新します。
⑫削除	_	選択したバーチャルサーバーを削除します。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}



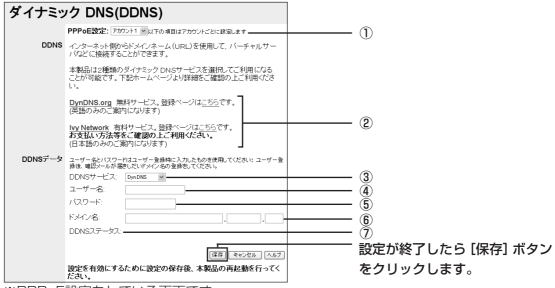
登録可能なサーバー数は 40 です。

●ダイナミック DNS (DDNS) ~バーチャルサーバーに URL でアクセスできるようにする~

インターネット上からIPアドレスではなくURLを指定してLAN内のバーチャル サーバーに接続できるようにします。ダイナミックIPアドレスのようなIPアドレスが固定されないサービスでも、LAN内のバーチャルサーバーにアクセスできるようになります。

ダイナミック DNS は、以下の手順で設定します。

- 1 無料または有料サービスを提供している DDNS サイトで登録手続きをします。本製品から登録することができます。
 - ここでは、例として「http://www.dyndns.org」に登録しています。登録が完了すると、ユーザー登録確認メールが、E-Mail で送られてきます。
- 2 メニューから「Advanced」ボタンー「ダイナミック DNS」をクリックし、登録した DDNS ユーザー 名とパスワード、使用したいドメイン名を入力して「保存」をクリックします。



※PPPoE設定をしている画面です。

項目名	入力例	説明
① PPPoE 設定	アカウント 1	ダイナミックDNS機能を利用してバーチャルサーバーを公
		開するためのアカウント(接続先)を選択します。マルチ
		PPPoE 接続の場合のみ表示されます。
② DDNS 登録サイト	_	DDNSは有料と無料の2つがリンクされています。 DDNS
		サイトとしてこちらで登録できます。
③ DDNS サービス	_	登録したダイナミック DNS のサービス名を選択します。
④ユーザ名	corega	②のDDNSサイトで登録したユーザ名を入力してください。
		※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 15文字までです。
⑤パスワード	Password 02	②のDDNSサイトで登録したパスワードを入力してください。
		※ 入力可能な文字は、半角の英数字、記号で 15 文字です。
		入力したパスワードは画面上では「●」または「*」で表
		示されます。入力ミスのないようにご注意ください。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^ {!}~

項目名	入力例	説 明
⑥ドメイン名	corega	②のDDNSサイトで登録した希望のドメイン名を入力して
		ください。
		※一度取得したドメイン名は本製品からの変更できません。
		ドメイン名を変更する必要があれば、DDNSサイトでア
		カウントを終了し、その後新たに登録をしなおしてくだ
		さい。
		※使用可能な文字は、半角英数字、記号で、左側の入力欄は
		24文字以内、中央の入力欄は 16文字以内、右側の入力
		欄は4文字以内で入力してください。
⑦ DDNS ステータス	_	②の DDNS サイトにある DDNS サーバーからのメッセー
		ジを表示します。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{¦}~

3 設定を保存すると、本製品はその時点で使用しているIPアドレスを自動的にDDNSサイトに記録しま す。「DDNS ステータス」欄で、希望のドメイン名が取得できたかどうか、確認してください。 設定したダイナミック DNS を使用してバーチャルサーバーなどへの接続が可能になります。

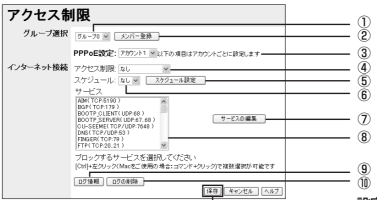


が DDNSサイトへの豆臓は、のこ… 注意 いかねますので、あらかじめご了承ください。 DDNS サイトへの登録は、お客様の自己責任で行ってください。登録に関して弊社では一切責任を負

●アクセス制限 ~パソコンのアクセスを制限する~

ローカル(LAN)側に接続されているパソコンからインターネット(WAN)側へのアクセスを制御します。アクセス制限は、グループごとに設定できます。

1 メニューから「Advanced」ボタンー「アクセス制限」をクリックします。



※PPPoE設定をしている画面です。

設定が終了したら [保存] ボタン をクリックします。

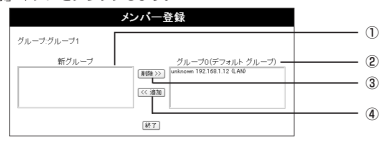
項目名	入力例	説 明
①グループ選択	グループロ	アクセス制限をするグループを選択します。
		※工場出荷時は「グループ0」になっています。
②メンバー登録	_	グループ0以外のグループのメンバーを編集できます(次
		ページ)。
③ PPPoE 設定	アカウント 1	インターネット側 (WAN側) ヘアクセスするアカウントを
		選択します。マルチPPPoE接続の場合のみ表示されます。
④アクセス制限	なし	アクセスを制限するかどうかを選択します。
		・「なし」 :アクセスは制限されません。
		・「全てのサービス」 : 全てのサービスがアクセス制限さ
		れます。
		・「選択したサービス」:「サービス」で選択したサービ
		スのみ、アクセス制限されます。
		※工場出荷時は「なし」になっています。
⑤スケジュール	なし	アクセス制限するスケジュールを選択します。「なし」を選
		択すると常にアクセス制限が有効になります。
		※工場出荷時は「なし」になっています。
⑥スケジュール設定	_	スケジュール内容を設定したいときにクリックします。曜日ご
		とにアクセス制限をする時間帯を設定できます(次ページ)。
⑦サービス	_	アクセス制限をしたいサービスを選択します。
⑧サービスの編集	_	アクセス制限するサービスを設定したいときにクリックしま
		す。サービスの追加や削除ができます (P.90)。
9口グ情報		アクセス制限ログの情報を確認したいときにクリックします。
⑩ログの削除	_	アクセス制限ログの情報を削除したいときにクリックします。

2 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして、設定を反映します。

・「メンバー登録」画面

アクセス制限をするグループを作成します。

- 1 メニューから「Advanced」ボタンー「アクセス制限」をクリックします。
- 2 「アクセス制限」 画面で「グループ選択」のメニューから「グループO」以外のグループを選択し、「メンバー登録 | ボタンをクリックします。



ボタン名	説明
①新グループ	選択したグループのメンバーを表示します。新しくグループを作成した
	ときは、空欄になっています。
②グループ 0	デフォルトメンバーを表示します。本製品に接続されているすべてのパ
	ソコンが表示されます。
③削除	選択したメンバーを新グループから削除します。
④追加	選択したメンバーを新グループに追加します。

3 上記項目の設定後、「終了」ボタンをクリックして、設定を反映します。



- ・グループ0に表示されているパソコンは、本製品が認識しているパソコンの一覧ですので、新グループに追加しても、一覧から削除されません。また、1 つのパソコンを異なるグループ (グループ0を除く) に重複して登録することはできません。
- ・登録可能なパソコンは最大50台です。

・「スケジュール設定」画面

アクセス制限をするスケジュールを設定します。スケジュールは、曜日単位で設定できます。

- 1 メニューから「Advanced」ボタンー「アクセス制限」をクリックします。
- 2「アクセス制限」画面で「スケジュール設定」ボタンをクリックします。



曜日	曜日ごとにスケジュールを設
	定します。
スケジュール 1、2	スケジュール2を使用しない場
	合は、空白で設定してください。
開始	24時間表記で開始時間を入力
	してください。
終了	24時間表記で開始時間を入力
	してください。

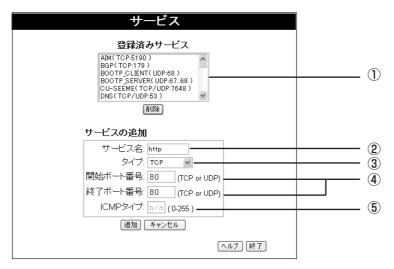
例: 月曜日 = 深夜 0:00 ~早朝 6:00、およびお昼の 12:00~13:00までアクセス制限をす る場合 日曜日 = 1 日中制限する場合

3 上記項目を設定後、「保存」ボタンをクリックすると設定が反映されます。

・「サービス」画面

アクセス制限をするサービスの追加、削除を行います。

- 1 メニューから「Advanced」ボタンー「アクセス制限」をクリックします。
- 2 「アクセス制限」画面で「サービスの編集」ボタンをクリックします



項目名	入力例	説 明
①登録済みサービス	_	登録済みのサービスの一覧を表示します。削除したいサービ
		スを選択してください。「削除」ボタンをクリックすると、選
		択したサービスが削除されます。
②サービス名	HTTP	追加登録するサービス名を入力します。
		※入力可能な文字は、半角英数字、記号で12文字までです。
		※①の画面で表示される際は、サービス名の先頭に「*」が付
		きます。
③タイプ	TCP	追加登録するサービスのプロトコルを選択します。
④開始/終了	80/80	サービスが使用するポート番号の開始〜終了を入力します。
ポート番号		
⑤ ICMP タイプ	_	「タイプ」で「ICMP」を選択した場合に入力します。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}~

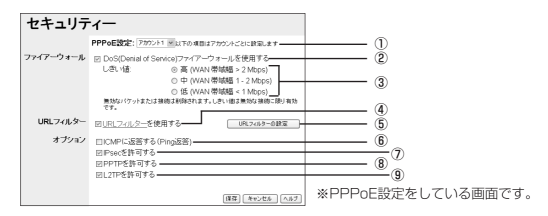


- ・アクセス制限したいサービスの使用するポートがひとつだけの場合は、「開始ポート番号」と「終了ポート番号」に同じポート番号を入力します。
- 入力例の場合、HTTPは80番ポートなので、開始ポート番号に「80」、終了ポート番号に「80」と入力します。
- ・登録済みのサービス数は 40 です。サービスの追加可能数は 30 です。
- 3 各設定項目を入力後、「追加」 ボタンをクリックすると、「登録済みサービス」 にサービスが追加されます。

●セキュリティー ~外部からの不正なアクセスを防ぐ~

本製品のセキュリティ機能の設定を行います。

1 メニューから「Advanced」ボタンー「セキュリティー」をクリックします。

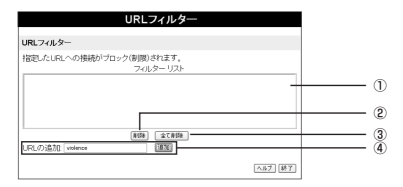


ボタン名	説明
① PPPoE 設定	セキュリティー機能を設定するアカウント(接続先)を選択します。マ
	ルチ PPPoE 接続の場合のみ表示されます。
② DoS (Denial of Service)	有効にすると、DoS(Denial of Service)攻撃への防御ができます。
ファイアウォールを使用する	※工場出荷時は「有効」になっています。通常はこのまま使用すること
	をお勧めします。
③しきい値	使用しているインターネットの帯域を選択します。
	※工場出荷時は「高」になっています。
④URLフィルターを使用する	有効にすると、指定したURLへの接続を制限します。
	※工場出荷時は「有効」になっていますが、「URLフィルターの設定」に
	は何も登録されていないため、URLのフィルタリングはされません。
⑤ URL フィルターの設定	「URL フィルター」画面が表示されます(次ページ)。接続制限をする
	URL を設定します。
⑥ ICMP に返答する	本製品にpingコマンドが送信された場合に返答するかどうかを選択します。
	※工場出荷時は「無効(返答しない)」になっています。
⑦ IPsec を許可する	IPsecを使用し、VPN (Virtual Private Networking)のパススルーを
	可能にするかどうかを選択します。
	※工場出荷時は「許可する (IPsecのパススルーが可能)」になっています。
® PPTP を許可する	PPTPを使用し、VPN (Virtual Private Networking) のパススルー
	を可能にするかどうかを選択します。
	※工場出荷時は「許可する(PPTPのパススルーが可能)」になっています。
⑨L2TPを許可する	L2TPを使用し、VPN (Virtual Private Networking)のパススルーを
	可能にするかどうかを選択します。
	※工場出荷時は「許可する (L2TPのパススルーが可能)」になっています。

2 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして、設定を反映します。

・「URLフィルター」画面

- 1 メニューから「Advanced」ボタン-「セキュリティ」をクリックします。
- 2「セキュリティ」画面で「URLフィルターの設定」ボタンをクリックします。



項目名	入力例	説 明
①フィルターリスト	_	接続制限をするURLのリストが表示されます。
②削除	_	選択した URL を削除します。
③全て削除	_	フィルターリストに登録されているURLをすべて削除します。
④ URL の追加	violence	接続制限をしたいURLを入力し、「追加」 ボタンをクリック
		すると、フィルターリストに URL が追加されます。
		文字列(例:violence)を入力すると、その文字列を含む
		URL がアクセス制限されます。
		※入力可能な文字は、半角英数字、記号で 72 文字までです。

半角英数字、記号… 0~9、a~z、-.@



- ・登録可能な URL の数は 50 です。
- ・URLを登録した場合、「http://」は省略されてフィルターリストに表示されます。
- 3 上記項目の設定後、「終了」ボタンをクリックして、「URLフィルター」画面を終了します。

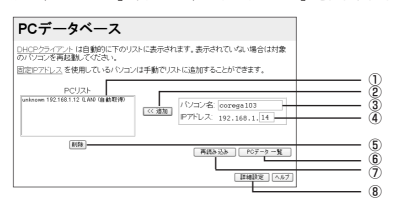
● PC データベース 〜接続しているパソコンを表示する〜

本製品に接続しているパソコンの一覧を表示します。LAN上のパソコンや固定IPアドレスの情報を管理できます。

「DHCPクライアント」のパソコンは、一覧に自動的に追加されます。固定IPアドレスを使用しているパソコンは手動で追加します。

バーチャル サーバーや DMZ などを固定 IP アドレスのパソコンで設定する際は、かならず PC リストに手動で登録してください。

1 メニューから「Advanced」ボタンー「PCデータベース」をクリックします。



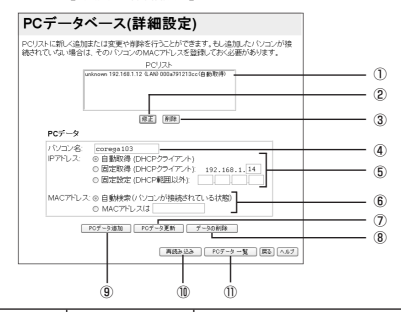
項目名	入力例	説 明
①PCリスト	_	現在、接続されているパソコンもしくはネットワーク機器を
		表示します。
		※ DHCP クライアントは、自動的に PC リストに表示され
		ます。表示されていない場合は、対象のパソコンを再起
		動してください。固定IPアドレスを使用しているパソコ
		ンは、手動でリストに追加します。
		※本製品に無線で接続しているパソコンは、PCリスト中で
		「WLAN」と表示されます。
		※パソコンを本製品から外して「再読み込み」ボタンをク
		リックしても、PCリストは更新されません。PCリスト
		を更新する場合は、本製品をリセットするか電源を入れ
		直してください。
②追加	_	パソコン名とIPアドレスを入力したパソコンをPCリスト
		に追加します。
③パソコン名	corega 103	PCリストに追加するパソコンのコンピュータ名を入力します
		(任意の名前)。
		※ 入力可能な文字は半角英数字、記号で 15 文字までです。
④IPアドレス	192.168.1.14	PCリストに追加するパソコンのIPアドレスを入力します。
⑤削除	_	選択したパソコンをPCリストから削除します。
⑥ PC データ一覧	_	PCデータベースの詳細を表示したいときにクリックします。
⑦再読み込み	_	PC リストの表示を更新したいときにクリックします。
⑧詳細設定	_	PC データの詳細設定を行います(次ページ)。

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{¦}~

・「PC データベース(詳細設定)」画面

接続されているパソコンのデータの詳細設定ができます。

- 1 メニューから「Advanced」ボタン-「PCデータベース」をクリックします。
- 2「PCデータベース」画面で「詳細設定」ボタンをクリックします。



	項目名	入力例	説明	
① PC リスト		_	接続されているパソコンの一覧を表示します。	
			※本製品に無線で接続しているパソコンは、PCリスト中で	
			「WLAN」と表示されます。	
			※パソコンを本製品から外して「再読み込み」ボタンをク	
			リックしても、PC リストは更新されません。PC リストを	
			更新する場合は、本製品をリセットするか電源を入れ直して	
			ください。	
21	多正	_	PC リストから設定を変更したいパソコンを選択し「修正」	
			をクリックするとPCデータにパソコンのデータが表示され	
			ます。	
3 H	削除	_	PC リストから削除したいパソコンを選択し「削除」をク	
			リックすると PC リストからパソコンが削除されます。	
4)	④パソコン名 corega103 パソコンのコンピュータ名を入力します。(任意		パソコンのコンピュータ名を入力します。(任意の名前)	
			※入力可能な文字は半角英数字、記号で 15 文字までです。	
	自動取得	_	パソコン側でIPアドレスを自動取得する設定にしている場	
	(DHCP		合に選択します。IPアドレスは本製品が自動的に割り当て	
5	クライアント)		ます。	
Ī	固定取得	固定取得	パソコン側でIPアドレスを自動取得する設定にしている場	
P ア	(DHCP	192. 168. 1. 14	合に選択します。IPアドレスは本製品が自動的に割り当て	
/	クライアント)		ますが、ここで指定したIPアドレスが割り当てられます。	
バドレス		_	※割り振れるIPアドレスは 「LAN側設定」(P.70)で設定し	
^			ている IP アドレスの範囲内になります。	
	固定設定		パソコン側で固定IPアドレスを設定している場合に選択し	
	(DHCP 範囲以外)		ます。	

半角英数字、記号··· O~9、a~z、!" #\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_{;}~

項目名	入力例	説 明
⑥ 自動検索	_	パソコンがLANに接続されている場合に、本製品が自動的
A		にパソコンのMACアドレスを検索する設定にする場合に選
A C ア		択します。
ド MACアドレス	_	パソコンのMACアドレスを直接設定する場合に選択して、
[MACアドレスを入力します。
⑦ PC データ更新	_	選択したパソコンのデータベースを更新します。
⑧データの削除	_	選択したパソコンのデータベースを削除します。
⑨ PC データ追加	_	PC データを入力したパソコンを PC リストに追加します。
⑩再読み込み		PC データベースの表示を更新します。
⑪ PC データ一覧	_	エントリー可能な PC データを一覧表示します。



「PC データ一覧」に登録可能なパソコン数は 50 です。

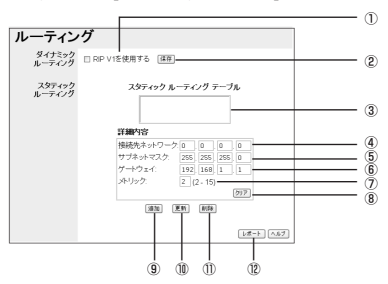
●ルーティング ~ルーティングテーブルを設定する~

LAN 上に他のルーターまたはゲートウェイがある場合は、ルーティングの設定が必要です。通常は、RIPを使用することをお勧めします。



スタティック ルーティングテーブルを使用する際は、ルーティングの機能について理解する必要があります。 詳しくは、ネットワーク管理者に確認してください。

1 メニューから「Advanced」ボタンー「ルーティング」をクリックします。



項目名	入力例	説 明
① RIP V1 を使用する	_	本製品で RIP を有効にするかどうかを選択します。本製品
		では RIP V1 のみをサポートしています。
		※工場出荷時は「無効」になっています。
		※LOCAL OFFICEの場合は表示されません。(使用できません。)
②保存	_	RIPの設定を保存します(スタティックルーティングテーブ
		ルには変更はありません)。
③スタティック	_	設定されているスタティックルーティングテーブルの一覧を
ルーティングテーブル		表示します。
④接続先ネットワーク	0.0.0.0	スタティックルーティングテーブルを設定する際の接続先
		ネットワークの IP アドレスを入力します。
⑤サブネットマスク	255.255.255.0	スタティックルーティングテーブルを設定する際の接続先
		ネットワークのサブネットマスクを入力します。
⑥ゲートウェイ	192.168.1.1	スタティックルーティングテーブルを設定する際の接続先と
		通信するために使用するゲートウェイのIPアドレスを入力
		します。
⑦メトリック	2	接続先ネットワークにデータが届くまでに通過するルーター
		の数です。2~ 15 の間で設定してください。
®クリア	_	「詳細内容」欄の入力内容をクリアします。
9追加		「詳細内容」欄の入力内容をスタティックルーティングテー
		ブルに追加します。
⑩更新	_	「詳細内容」欄の設定内容でスタティックルーティングテー
		ブルを更新します。
⑪削除	_	選択したスタティック ルーティングテーブルを削除します。
®レポート	_	設定されているすべてのスタティック ルーティングテーブ
		ルのリストを表示します。



- ・本製品の RIP 機能は、LAN 側のみとなります。
- ・登録可能なルーティングテーブル数は20です。

●リモート設定 ~インターネット上から本製品の設定をする~

本製品をインターネット経由で設定できるようにします。

1 メニューから「Advanced」ボタンー「リモート設定」をクリックします。



項目名	入力例	説 明
① PPPoE 設定	アカウント 1	リモート設定を行うアカウント (接続先) を選択します。マ
		ルチ PPPoE 接続の場合のみ表示されます。
②リモート設定を	_	チェックを付けるとインターネット側 (WAN側) から本製
使用する		品の設定を可能にします。
		※工場出荷時は「無効」になっています。
③ポート番号	8080	インターネット側から本製品にアクセスする際のポート番号
		を指定します。1 ~ 65534 の範囲でポート番号を入力し
		てください。
		※工場出荷時は「8080」になっています。
④本製品に接続する	_	インターネット側 (WAN側) から本製品の設定をする際に
ためのIPアドレス		指定するIPアドレス(プロバイダーによって割り当てられ
		たもの)が表示されます。
		※本製品に接続するためのIPアドレスは、本製品のWAN
		側 IP アドレスになります。



インターネット側(WAN側)から接続する際は、下記のようにIPアドレスの後ろにポート番号を指定します。

http://本製品に接続するためのIPアドレス:ポート番号

2 上記項目を設定後、「保存」ボタンをクリックすると設定が反映されます。



- ・ダイナミックIPアドレスを使用している場合、本製品に接続するためのIPアドレスが常に変わってしまいます。接続する前に、本製品のWAN側IPアドレスを確認してください。
- ・「リモート設定を使用する」を有効に設定した場合、第三者からの不正アクセスやインターネット上への情報の漏洩などが考えられます。リモート設定を使用していないときは、「無効」に設定することをお勧めします。

●その他各種設定

1 メニューから「Advanced」ボタンー「その他各種設定」をクリックします。

•	その他各種		
	時間設定	○自動設定 ¬○手動設定 ¬	1
	ダイレクトPPPoE	□ダイレクトPPPoEを許可する	2
	UPnP	☑UPnP を有効にする☑UPnPを使って本製品の設定を変更する□WAN の切断機能を有効にする	3 4 5
	MTU	MTUを変更する: [454] (1 - 1500)バイトーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	6
	バックアップDNS	バックアップDNSサーバー1: バックアップDNSサーバー2: このDNSはWAN側設定で指定したDNSが無効のときのみ 使用されます。	7
	«PPPoE⊪		設定が終了したら [保存] ボタン をクリックします。

項目名	入力例	説明
①時間指定	_	本製品の内蔵時計を設定します。
		・自動設定:NTPサーバーに接続し、自動的に時刻の設定を
		行います。
		・手動設定:手動で設定するときに選択します。
②ダイレクト PPPoE	_	チェックを入れるとダイレクトPPPoEを使用することがで
を許可する		きます。
③UPnPを	_	UPnP(Universal Plug and Play)機能によって自動的に
有効にする		LAN に接続された装置を検出し認識します。UPnP 機能は、
		Windows XP、および Windows Me にてご使用になれます。
		※マルチ PPPoE 接続時は、表示されません。
④ UPnP を使って	_	チェックを付けると、UPnP機能を使用して、本製品の設
本製品の設定を		定を変更することができます。チェックを外すと、UPnP機
変更する		能を使用した本製品の設定変更はできなくなります。
		※マルチ PPPoE 接続時は、表示されません。
⑤ WAN の切断機能	_	チェックを付けるとUPnP機能を使用してWAN(インター
を有効にする		ネット)を切断することができます。
		※工場出荷時は「無効」になっています。
⑥ MTU を変更する	1454	MTU の値を変更します。PPPoE 接続の場合のみ、設定で
		きます。通常はリモートサーバーから自動的に設定されま
		す。プロバイダーから指示があったときのみ変更してくださ
		い。1~1500の間で設定してください。フレッツ·ADSL
		に接続した場合には、自動的に「1454」に設定されます。
		※工場出荷時の設定値は「1454」です。
⑦バックアップ DNS	12. 34. 56. 99	DNS(ドメインネーム サーバー)の IP アドレスを入力し
		ます。優先DNSサーバーが利用できない場合に、ここで入
		力したDNSサーバーが使用されます。プロバイダーに指定
		された場合に入力してください。指定されない場合は空欄に
		してください。

² 上記項目を設定後、「保存」ボタンをクリックすると設定が反映されます。

マルチ PPPoE 接続時は、以下の画面のように表示されます。

その他各	種設定	
時間設定	○自動設定○手動設定	
ダイレクトPPPoE	□ダイレクトPPPoEを許可する	
UPnP	◎ アプリケーションで WAN IP を選択する	
	○WAN側IPのセッションを選択する	
	PPPoE設定: アガウント1 マ 以下の項目はアガウントごとに設定します	1
	☑UPnPを使用する————	
	□WANの切断機能を有効にする	
мти	MTUを変更する: 1454 (1 - 1500)バイト	
	PPPoE接続のみ使用ができます。	
バックアップDNS	バックアップDNSサーバー1:	
	バックアップDNSサーバー2:	
	このDNSはWAN側設定で指定したDNSが無効のときのみ使用されます。	
	「保存」 「キャンセル 」 「ヘルプ)	

項目名	入力例	説 明
① PPPoE 設定	アカウント 1	UPnP、MTU、バックアップ DNS を設定するアカウント
		(接続先)を選択します。
		※マルチ PPPoE 接続時のみ表示されます。
② UPnP を使用する	_	チェックを付けると UPnP 機能を使用できます。
		・セッション 1、2の両方にチェックを入れた場合、セッ
		ション 1 のみ有効になります。
		・セッション2のみUPnP機能を使用したい場合、セッショ
		ン1のアカウントに対してチェックを外します。この場合
		セッション2の接続先設定も必要になります。
		※マルチ PPPoE 接続時のみ表示されます。



- ・マルチ PPPoE 接続時は、項目名の「③ UPnP を使用する」以降の設定項目をアカウントごとに設定することができます。
- ・マルチ PPPoE 画面のその他の項目の説明は、前ページと同じです。
- 2 上記項目の設定後、「保存」ボタンをクリックして、設定を反映します。



こんなときにはこの設定

ネットワークゲームや音声/ビデオチャットなど、ネットワーク上から各パソコンに直接アクセスする必要がある場合は、本製品の設定を変更する必要があります。このPARTでは、本製品をより便利に活用していただくための設定方法について説明します。

ネットワークゲームをするには



回線業者によっては、ネットワークゲームに対応していない場合がありますので、ご注意ください

ゲームサーバーとデータの送受信を行うポートを本製品に設定する必要があります。

■ UPnP に対応したネットワークゲームの場合

本製品はUPnPに対応しているので、UPnPに対応したネットワークゲームであれば、自動的に本製品の設定が行われます。

設定ユーティリティーで次の設定を行います。

1 設定をするアカウントを選択します 「その他各種設定」「UPnP」で(P.98)、「UPnP を使用する」にチェックを入れます。



- ・Windows にて、ユニバーサル プラグ アンド プレイ (UPnP) に関するセキュリティーの脆弱性 が発見されています。ご利用になる前に、Windows の修正プログラムをインストールしてください。 詳細な設定方法は、Microsoft にお問い合わせください。
- ・UPnPがサポートされているOSは、Windows XP、Windows Meのみです。

■ UPnP に対応していないネットワークゲームの場合

UPnP に対応していないネットワークゲームの場合は、次のいずれかの方法で設定します。

●ネットワークゲームが使用するポート番号が分かる場合

使用するポート番号、タイプが分かっている場合は、設定ユーティリティーで次の設定を行います。

- 1 $\lceil Advanced \rceil \lceil \cancel{N} \cancel{S} + \cancel{N} \cancel{$
- 2 「有効」にチェックを入れます。
- 3 任意のサーバー名を入力します。
- 4 接続先のパソコンを選択します。
- 5 プロトコル、ポート番号を使用するサーバーに合わせて入力します。
- 6 [追加] ボタンをクリックします。
- 7 「サーバー」の画面内に2で入力したサーバー名があることを確認してください。

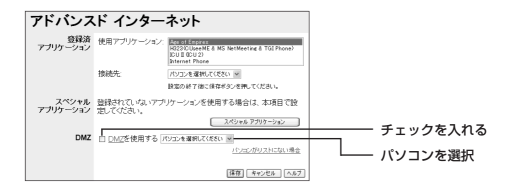


- ・ネットワークゲームが使用するポート番号、タイプ (プロトコルのタイプ) については、各ゲームの製造元にお問い合わせください。
- ・詳細は「バーチャルサーバー」(P.85)をご覧ください。

●ネットワークゲームが使用するポート番号が分からない、または毎回変更される場合

DMZ 機能を使います。設定ユーティリティーで次の設定を行います。

- 1 「Advanced」 「アドバンスドインターネット」(P.83)をクリックします。
- 2 「DMZ を使用する」にチェックを入れます。
- 3 ネットワークするパソコンを選択します。



4 [保存] をクリックします。



DMZ機能の対象となっているパソコンは、本製品のファイアウォール機能が無効になるため、セキュリティーが弱くなります。 DMZ 機能は、必要な場合のみ有効にしてご使用ください。

音声/ビデオチャットなどのツールを使うには

ここでは、代表的なソフトとして、NetMeeting、MSN Messenger、Windows Messengerを利用する場合の設定を説明しています。

本製品では、Microsoft Windows Messenger (Ver.4.7 以降)、MSN Messenger (Ver.5.0 以降) およびNetMeetingに対応しています。各アプリケーションの使い方は、ヘルプやホームページを参照してください。

NetMeeting

- 1. 設定ユーティリティーの「Advanced」 「アドバンスドインターネット」(P.84)をクリックして、 画面を開きます。
- 2 「登録済みアプリケーション」の「使用アプリケーション」で「H323(CUsee ME&MS NetMeeting」を選択します。
- 3 接続先のパソコンを選択します。
- 4 [保存] ボタンをクリックします。

上記設定をしても接続できない場合は DMZ 機能を使います。「Advanced」 — 「アドバンスドインターネット」(P.83)で「DMZ を使用する」にチェックを入れ、NetMeeting を使用するパソコンを選択してください。



DMZ機能の対象となっているパソコンは、本製品のファイアウォール機能が無効になるため、セキュリティーが弱くなります。DMZ機能は、必要な場合のみ有効にしてご使用ください。

■ Windows Messenger (Ver.4.7以降)、MSN Messenger (Ver.5.0以降)

本製品はUPnPに対応しているので、Windows Messenger、MSN Messengerを利用する際は、自動的に本製品の設定が行われます。

- 1. 設定ユーティリティーの「Advanced」 「その他各種設定」(P.98)をクリックして、画面を開きます。
- 2 「UPnPを有効にする」にチェックを入れます。



- ・MSN Messenger、NetMeeting は 1 台のパソコンでのみ使用できます。
- ・対応 OS は Windows XP Service Pack 1 (SP1) 以降のみです。
- 3. [保存] をクリックします。

詳細は「その他各種設定」(P.98)をご覧ください。

外部にサーバーを公開するには

■バーチャルサーバーを使用する

バーチャルサーバー機能を利用して外部にサーバーを公開する設定例です。

- 1 「Advanced」 「バーチャルサーバー」をクリックします。
- 2 利用するサーバーを選択します。
- 3 [更新] ボタンをクリックします。



「入力ポート番号」および「出力ポート番号」は、「プロトコル」で「ユーザー定義」を選択した場合に、 任意の数値を入力します。

サーバー名が表示される画面内に利用したいサーバーがない場合は、以下のようにしてサーバーを追加します。

- 2 「有効」にチェックを入れます。
- 3 任意のサーバー名を入力します。
- 4 接続先のパソコンを選択します。
- 5 プロトコル、ポート番号を使用するサーバーに合わせて入力します。
- 6 [追加] ボタンをクリックします。
- 7 「サーバー」の画面内に2で入力したサーバー名があることを確認してください。

詳しくは、「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」ー「Advanced」-「バーチャルサーバー」 (P.85)を参照してください。

■ダイナミック DNS を使用して URL でアクセスする

インターネット側からドメインネーム(URL)を使用して、バーチャルサーバーなどに接続することができる設定例です。

- 1 $\lceil Advanced \rceil \lceil \cancel{y} / 1 + 1 + 2 + 3 \rceil (P.86) \times 2 + 2 + 3 \rceil (P.86) \times 2 + 2 + 3 \rceil (P.86) \times 2 + 3 \rceil (P.86$
- 2 「DynDNS.org」(無料サービス)または「IvyNetWork」(有料サービス)をクリックして、設定を行います。そのときの「ログイン名|「ログインパスワード」「ドメイン名」は控えておいてください。
- 3 本製品の「ダイナミック DNS」画面に戻り、1 で設定した「ログイン名」、「ログインパスワード」 および「ドメイン名」を入力し、「保存」ボタンをクリックします。
- 4 本製品をシステムリブートします。システムリブートのしかたは「本製品を再起動したい」(P.52)を ご覧ください。

詳しくは「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」ー「Advanced」 – 「ダイナミックDNS」(P.86)を参照にしてください。

マルチ PPPoEで2つの接続先を使い分けるには

(プロバイダーと、フレッツ・スクウェア/フレッツ・グループアクセス/フレッツ・グループ /フレッツ・コネクト/フレッツ・コミュニケーションを利用する)

■プロバイダーとフレッツ・スクウェアに接続する

通常はプロバイダーに接続し、「flets」のドメイン名が含まれたURLが入力されたとき、フレッツ・スクウェアに自動的に接続されます。「フレッツ・スクエア」を利用するには「セッション2」に設定を行うことで利用可能になります。

´例: 通常のプロバイダーへの接続設定を「セッション-1 の Account-1」に、「フレッツ・スクウェア」へ の接続設定を「セッション -2 の Account-2」に設定する場合

- 通常のプロバイダーの設定を行います。[WAN] ボタンをクリックし、「接続タイプ」で「マルチ PPPoE」を選択して、「次へ」ボタンをクリックします。
- 2 「WAN -マルチ PPPoE」の「PPPoE設定」で「セッション 1」のラジオボタンをクリックして選択し、「アカウント 1]ボタンをクリックします。
- 3 「ユーザー名」、「パスワード」にプロバイダーから通知された「ユーザー名」「パスワード」を入力し、「オプション」、「LAN TYPE」、「DNS」の各設定を行い、「保存」をクリックします。
- 4 次にフレッツ・スクウェアの設定を行います。 「PPPoE 設定」で「セッション 2」のラジオボタンをクリックして選択し、[アカウント 2] ボタンをクリックします。



「セッション2」を選択すると、「接続先設定」が有効になります。

5 「ユーザー名」「パスワード」は、それぞれ以下の表の内容で入力します。「DNS」は「自動取得」 を選択します。

	NTT 東日本の エリアのお客様	NTT 西日本の エリアのお客様
ユーザー名	guest@flets	flets@flets
パスワード	guest	flets

(2004年5月現在)

- 6 「接続先設定」の[ドメイン追加] ボタンをクリックすると、「接続先設定」画面が表示されます。
- フ 「ドメイン名」に「.flets/」を入力し、「追加」ボタンをクリックすると、リストに登録されます。
- 8 リストに登録された「.flets/」が反転表示になっていることを確認して [保存] ボタンをクリックし、 設定内容を保存します。
- 9 [閉じる] ボタンをクリックし、マルチ PPPoE の設定画面に戻ります。
- 10 [保存] ボタンをクリックし、設定内容を有効にします。

詳しくは、「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」「マルチ PPPoE 接続の場合」(P.62)をご覧ください。

■プロバイダーとフレッツ・グループアクセス(NTT東日本) /フレッツ・グループ(NTT 西日本)の LAN 型払い出しに接続する

通常はプロバイダーに接続し、フレッツ・グループアクセス(NTT東日本)/フレッツ・グループ(NTT 西日本)のLAN型払い出しを利用して、それぞれのパソコンのファイル共有などが必要な場合に、フレッ ツ・グループアクセス(NTT東日本)/フレッツ・グループ(NTT西日本)に自動的に接続されます。 フレッツ・グループアクセス(NTT東日本)/フレッツ・グループ(NTT西日本)を利用するには、「セッ ション 2」に設定を行うことで利用可能になります。

例: 通常のプロバイダーへの接続設定を「セッション 1 の Account-1」に、「グループアクセス(NTT 東 日本)/フレッツ・グループ (NTT西日本)」への接続設定を「セッション-2のAccount-2」に設定

- 1 通常のプロバイダーの設定を行います。前ページの「プロバイダーとフレッツ・スクウェアに接続す る | の手順 1 ~ 3 を行います。
- フレッツ・グループアクセス(NTT東日本)/フレッツ・グループ(NTT 西日本)のLAN型払い 出しの設定を行います。

「PPPoE 設定」で「セッション 2」のラジオボタンをクリックして選択し、[アカウント 2]ボタン をクリックします。



「セッション2」を選択すると、「接続先設定」が有効になります。

- グループ管理者から通知された「ユーザー名」、「パスワード」を入力します。
- 4 任意の「接続方法」を選択します。
- 5 「LAN TYPE」の「有効」にチェックを入れ、グループ管理者から通知されている、「IPアドレス」、 「サブネットマスク」をそれぞれ入力します。
- 「DNS サーバー」を「自動取得」にします。
- [保存]ボタンをクリックします。しばらくすると再度設定画面が開きます。[戻る]ボタンをクリッ クします。
- 8 「IPアドレス追加」ボタンをクリックして、「IPアドレス」にグループ管理者から通知された接続相 手の IP アドレスを入力し、[追加] ボタンをクリックすると、リストに登録されます。



手順8で、接続先が複数ある場合はすべての接続先を登録してください。

- 9 リストに登録された [IPアドレス] が反転表示になっていることを確認して [保存] ボタンをクリッ クして、設定内容を保存します。
- 10 [閉じる] ボタンをクリックし、マルチ PPPoE の設定画面に戻ります。
- 11 [保存] ボタンをクリックし、設定内容を有効にします。

詳しくは、「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」「マルチ PPPoE 接続の場合」(P.62)をご覧 ください。



- 「メ_{モー}・ファイル共有など、使用するアプリケーションによっては、バーチャルサーバーの設定(P.84)や「WAN-マルチ PPPoE | 設定画面(P.63)の「接続先設定 | にある「NetBios 有効 | が必要になります。
 - ・フレッツ・グループアクセス(NTT 東日本)/フレッツ・グループ(NTT 西日本)の LAN 型払い出 しに接続する場合、必ず「WAN-マルチPPPoE」設定画面 (P.63) の「接続先設定」にある「NetBios 有効」にチェックを付けてください。
 - ・IPアドレス範囲として複数のIPアドレスが割り当てられていて、それぞれのパソコンに固定IPアドレ スを割り当てる場合は、パソコンのネットワーク設定(P.14)が必要です。
 - ・NetBios を使用してコンピュータを指定する場合は、WINS サーバまたは LMHOSTS が必要です。

■フレッツ・コネクト(NTT 東日本)を利用する

フレッツ・コネクトは、Bフレッツ、フレッツ・ADSLをご利用のお客さま同士による、IP電話機能などの音声・映像・データによる多彩な通信サービスを提供します。

簡単な番号(コネクトID)により相手先のIPアドレスを意識することなく接続できます。フレッツ・コネクトを利用するには、「セッション 2」に設定を行うことで利用可能になります。

例: 通常のプロバイダーへの接続設定を「セッション 1 の Account-1」に、「フレッツ・コネクト」への接続設定を 「セッション -2 の Account-2」に設定する。

- 1 P.104の手順1~4をご覧になり、通常のプロバイダーへの接続設定を行います。
- 2 次にフレッツ・コネクトの設定を行います。 「PPPoE 設定」で「セッション 2」のラジオボタンをクリックして選択し、[アカウント 2]ボタンをクリックします。
- 3 フレッツ・コネクトで使用する「ユーザー名」「パスワード」をそれぞれ入力します。「DNS」は「自動取得」を選択します。
- 4 「接続先設定」の「IPアドレス追加」ボタンをクリックして、「接続先設定」画面が表示させます。
- 5 「接続先設定」画面の「ネットワーク」に「172.0.0.0/8」を入力し、「追加」ボタンをクリックすると、リストに登録されます。
- 6 リストに登録された「172.0.0.0/8」が反転表示になっていることを確認して「保存」ボタンをクリックして、設定内容を保存します。「閉じる」ボタンをクリックし、マルチ PPPoE の設定画面に戻ります。
- 7 「接続先設定」の「ドメイン追加」ボタンをクリックすると、「接続先設定」画面が表示されます。
- 8 「接続先設定」画面の「ドメイン名」に「.flets/」を入力して、「追加」ボタンをクリックし、同様に「ドメイン名」に「.connect」を入力して「追加」ボタンをクリックすると、リストに登録されます。
- 9 リストに登録された「.flets/」「.connect」が反転表示になっていることを確認して「保存」ボタンをクリックして、設定内容を保存します。「閉じる」ボタンをクリックし、PPPoEの設定画面に戻ります。
- 10「保存」ボタンをクリックして、設定内容を有効にします。
- 11「Advanced」ボタンをクリックし、「その他各種設定」をクリックすると、「その他各種設定」画面が表示されます。
- 12 「UPnP」の「UPnPを使って本製品の設定を変更する」にチェックを付け、「保存」ボタンをクリックして、設定内容を保存します。

以上で、フレッツ・コネクトを利用するための本製品の設定は終わりです。 ネットワークコミュニケーションソフトを起動して、フレッツ・コネクトをご利用ください。



ダイレクトPPPOE接続でフレッツ・コネクトを使用する場合は、「フレッツ・コネクト」セットアップガイドをご参照ください。



フレッツ・コネクトをセッション 1 に設定した場合は、Windows® Messenger や MSN® Messenger な どのメッセンジャーソフトはご利用になれません。

・フレッツ・コネクトの詳細は、フレッツ・コネクトの説明書などをご覧ください。

■フレッツ・コミュニケーション(NTT西日本)を利用する(ファームウェアバージョン 4.02 以降)

フレッツ・コミュニケーションは、Bフレッツ、フレッツ・ADSLをご利用のお客さま同士による、IP電話機能などの音声・映像・データによる多彩な通信サービスを提供します。

簡単な番号(コネクトID)により相手先のIPアドレスを意識することなく接続できます。「フレッツ・コミュニケーション」を利用するには、「セッション 2」に設定を行うことで利用可能になります。

- 例: 通常のプロバイダーへの接続設定を「セッション 1 の Account-1」に、「フレッツ・コミュニケーション」への接続設定を「セッション -2 の Account-2」に設定する。
 - 1 P.104の手順 $1 \sim 3$ をご覧になり、通常のプロバイダへの接続設定を行います。
 - 2 次にフレッツ・コミュニケーションの設定を行います。 「PPPoE 設定」で「セッション2」のラジオボタンをクリックして選択し、「アカウント2」ボタンをクリックします。
 - 3 フレッツ・コミュニケーションで使用する「ユーザー名」「パスワード」をそれぞれ入力します。 「DNS」は「自動取得」を選択します。
- 4 「接続先設定」の「IPアドレス追加」ボタンをクリックして、「接続先設定」画面を表示させます。
- 5 「接続先設定」画面の「ネットワーク」に「219.111.224.0/20」を入力し、「追加」ボタンをクリックすると、リストに登録されます。
- 6 リストに登録された「219.111.224.0/20」が反転表示になっていることを確認して「保存」ボタンをクリックして、設定内容を保存します。「閉じる」ボタンををクリックし、マルチ PPPoE の設定画面に戻ります。
- 7 「接続先設定」の「ドメイン追加」ボタンをクリックして、「接続先設定」画面を表示させます。
- 8 「接続先設定」画面で「ドメイン名」に「.flets-c.jp」を入力して「追加」ボタンをクリックすると、 リストに登録されます。
- 9 リストに登録された「.flets-c.jp」が反転表示されていることを確認して「保存」ボタンをクリックして、設定内容を保存します。「閉じる」ボタンをクリックし、マルチ PPPoE の設定画面に戻ります。
- 10「保存」ボタンをクリックし、設定内容を有効にします。
- 11「Advanced」ボタンをクリックし、「その他各種設定」をクリックすると、「その他各種設定」画面が表示されます。
- 12 「UPnP」の「UPnPを使って本製品の設定を変更する」にチェックを付け、セッション2を選択し、「保存」ボタンをクリックして、設定内容を保存します。

以上で、フレッツ・コミュニケーションを利用するための本商品の設定は終了です。 ネットワークコミュニケーションソフトを起動して、フレッツ・コミュニケーションをご利用ください。



- ・UPnP を使用するセッションをフレッツ・コミュニケーションで接続するため、Windows® Messenger や MSN® Messenger などのメッセンジャーソフトはご利用できません。
- ・ダイレクトPPPPoE接続では、フレッツ・コミュニケーションはご利用できません。(2004年5月末現在)
- ・フレッツコミュニケーションの詳細は、フレッツコミュニケーションの説明書などをご覧ください。

■複数固定 IP サービスを利用するには(Unnumbered 利用)

各プロバイダーが提供する複数固定IPアドレスサービスを利用することにより、プロバイダーから割り当てられた複数のグローバル固定IPアドレスを本製品および本製品に接続されたパソコンにそれぞれ設定して、サーバー公開などが可能になります。

例: 本製品の元の設定…IPアドレスが「192.168.1.1」サブネットマスクが「255.255.255.0」

項目名	プロバイダーからの情報
IPアドレス	XXX.000.00.113~XXX.000.00.120
サブネットマスク	255.255.255. ♦♦♦
DNS サーバー	12.34.56.12

設定するパソコンのIPアドレスを 「XXX.○○○.□□□.115」と設定したい場合

- 1 「WAN側設定」-「PPPoE」画面から「PPPoE/Unnumbered IP」を選択し、画面を表示させます。
- 2 任意のアカウントを選択して、「PPPoE名」、「ユーザー名」、「ユーザーパスワード」を入力します。
- 3 その他を以下のように設定します。
 - ・PPPoEサービス・タイプ → [Unnumbered IP] にします。
 - ・ルータ-IP → 「XXX. ○○○. □□□.114」と入力します。 (プロバイダーから割り当てられた2番目のIPアドレスが入ります)
 - ・サブネットマスク → 「255.255.255. ◆◆◆」と入力します。
 - · DNS サーバー → 「12.34.56.12」と入力します。
- 4 [保存] ボタンをクリックします。
- 5 「Status」画面の[リセット機能]ボタンをクリックして画面を表示させ、「システムリブート」の [実行] ボタンをクリックします。



リブートが終了すると、設定が全て終了するまで本製品の設定画面が表示されなくなります。

- 6 設定するパソコンの固定 IP アドレスを以下のように変更します。
 - ・IPアドレス→「XXX.○○○.□□□.115」(設定したいIPアドレス)
 - ・サブネットマスク→ 「255.255.255. ◆◆◆」
 - ・デフォルトゲートウェイ → 「XXX.○○○.□□□.114|(ルーターのIPアドレスと同じ)



変更方法は各OSの取扱説明書をご覧ください。

7 本製品の設定画面を再度見る場合は、ブラウザー画面で入力する数値を、「WAN側設定」で設定した「XXX.○○○.□□□.114」を入力します。

詳しくは、「PART6 設定ユーティリティーを見てみよう」「PPPoE 接続の場合」(P.60)をご覧ください。



Unnumbered を利用する場合は、LAN(パソコン側)に固定 IP アドレスを設定する必要があります。 (P.70)

社内 LAN として使用するには

本製品は企業やSOHOのLAN内のローカルルーターとして使用する「ローカル・オフィス」機能(P.69)を選択することができます。

■設定手順

LAN側の設定をする(本ページ)



本製品をローカルオフィスモードにする(P.112)



(本製品の上位にあるルーターをスタティックルート設定にする)

※上位にあるルーターの設定は、そのルーターの取扱説明書をご覧ください。

例: 既存の LAN: (本製品の WAN 側): ネットワーク・アドレス → 192.168.1.0

サブネットマスク → 255.255.255.0

追加する LAN(本製品の LAN 側): ネットワーク・アドレス → 192.168.2.0

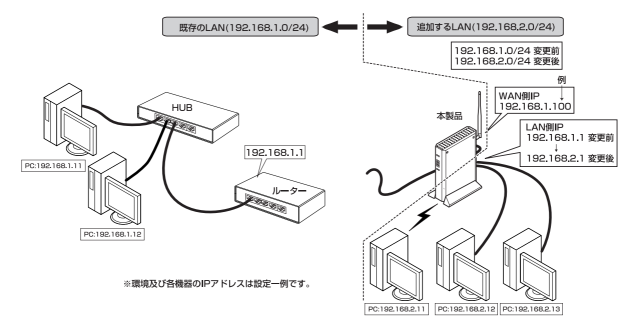
サブネットマスク → 255.255.255.0

WAN側IPアドレス: - 192.168.1.100

■LAN側の設定

上位ルーターのネットワークと本製品のLAN側ネットワークが重複する場合にLAN側の設定を変更する必要があります。ここでは本製品のLAN側IPアドレスの変更方法について説明します。

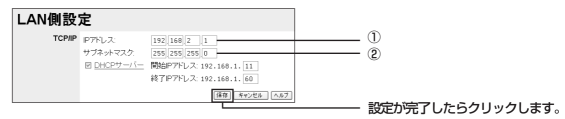
例: これからつなぐ上位ルーターとネットワークが重複するため、「192.168.1.1」を「192.168.2.1」に変更する。





LAN 側の設定をするときは、本製品と上位ネットワークとは接続しないで行ってください。

- 1 設定画面から「LAN側設定」をクリックします。
- 2 下記の項目を設定します。
 - ①LAN側IPアドレスは、本製品のLAN側ポートに付けるIPアドレスを入力します。例:192.168.2.1 (工場出荷時「192.168.1.1」から変更した場合)
 - ②サブネットマスクは本製品のLAN側ポートに付けるサブネットマスクを入力してください。例:255.255.25.0



3 [保存]をクリックします。LAN側の設定が保存されます。



- ・[設定]をクリックすると、LAN側のIPアドレスが変更され、ユーティリティー設定画面が表示されなくなります。「パソコンのIPアドレスを調べたい、変更したい」(P.49)をご覧になり、パソコンのIPアドレスを更新して、新しいIPアドレス(例:192.168.2.1)をブラウザー画面に入力して、再度ユーティリティー画面を表示させてください。
- ・表示できない場合は、ルーターの電源を入れ直してください。



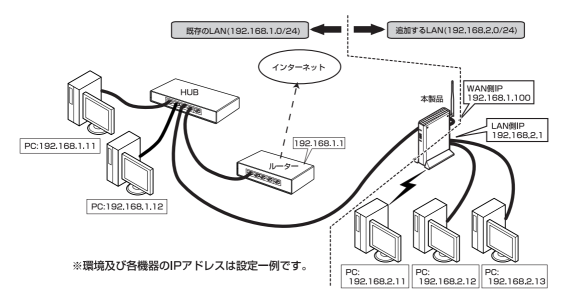
パソコンのIPアドレスは自動取得に設定します。

以上で本製品のLAN側IPアドレスの設定ができました。

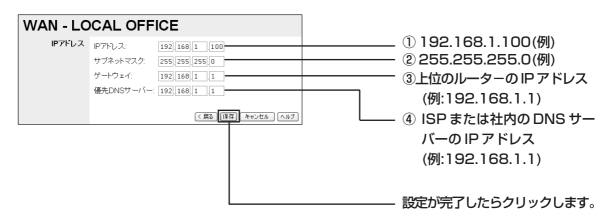
次に「ローカルオフィスモードの設定」(P.112)を行います。

■ローカルオフィスモードの設定

本製品が工場出荷状態のままのときは、動作モードは WAN 側 IP(自動取得)モードになっています。 ここでは「WAN 側設定」で本製品をローカルオフィスモードに変更して、WAN 側 IP アドレスを設定する方法で説明します。



- 1 本製品を上位ネットワークに接続します。
- 2 本製品に接続しているパソコンを起動します。
- 3 本製品の設定画面を開き、「WAN側設定」をクリックします。
- 4 ローカル・オフィスをクリックします。(P.57)
- 5 必要な設定内容を入力します。
 - ①本製品のWAN側ポートに付ける「IPアドレス」(例:192.168.1.100)を入力してください。
 - ②「サブネットマスク」(例:255.255.255.0)を入力してください。
 - ③「ゲートウェイ」(例:192.168.1.1)を入力してください。「ゲートウェイ」は、本製品がつながっているルーターと同じ IP アドレスを入力します。
 - ④「優先DNSサーバー」は、社内にあるDNSサーバーのアドレスか、プロバイダーから指定されたDNSアドレスを入力してください。(わからないときは上位のルーターのIPアドレス)



- 6 [保存] をクリックします。
- 7 本製品を再起動(システムリブート)します。再起動のしかたは「本製品を再起動したい」(P.52)をご覧ください。
- 8 上位のルーターに、本製品に対するスタティックルーティングの設定を行います。



上位のルーターの設定については、各ルーターの管理者にご確認ください。

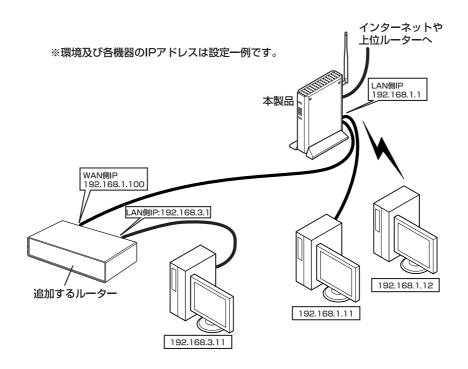
以上でローカルオフィスモードに設定することができました。

その他のルーティング設定例

ここでは本製品の下位にルーターを追加する場合を説明します。

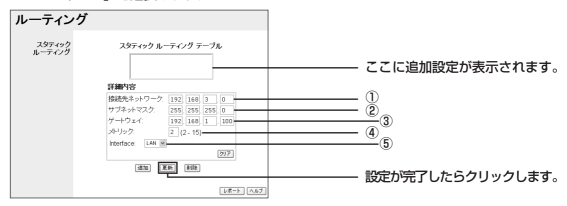
■ スタティックルートの設定

隣接するルーターが RIP に対応していない場合は、手動で通信経路を指定します。 例:下図ネットワークに「192.168.3.0/24」というネットワークを追加する



1 設定画面から「Advanced」 - 「ルーティング」画面を開き、「追加」ボタンをクリックします。

- 2 以下の設定を行います。
 - ①「接続先ネットワーク」は、通信の宛先となるネットワークのアドレスを入力してください。 (例:192.168.3.0)
 - ②「サブネットマスク」は、「接続先ネットワーク」欄に入力したアドレスのどこまでがネットワークアドレスであるかを表す数値です。 (例:255,255,255.0)
 - ③「ゲートウェイ」は、「接続先ネットワーク」欄と「サブネットマスク」欄で指定した宛先への経路となるルーターのIPアドレスを入力してください。 (例:192.168.1.100)
 - ④「メトリック」は、データーが届くまでの間にあるルーターの数(本製品を含む)を入力します。 (例:2 を入力)
 - ⑤Interfaceは「LAN」を選択します。



- 3 [更新] をクリックします。スタティックルーティングテーブル画面に設定が追加されます。
- 4 「システム設定」画面を表示させて、「システムリブート」の [実行] ボタンをクリックします。

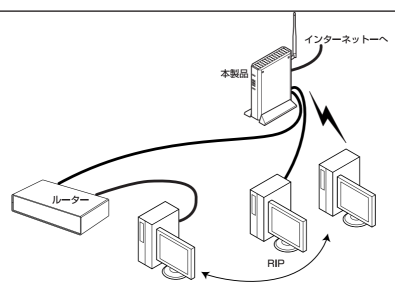
■ RIP の設定

LAN 側の別途ルーターが存在する場合は、そのルーティング経路を本製品に設定する必要があります。 本製品はダイナミックルーティングプロトコルである RIP 機能に対応していて、隣接するルーターと RIP によって、自動的に経路の情報を交換できます。



隣接するルーターがRIPに対応していないときは、手動でルート設定をする必要があります。(「スタティックルートの設定」〈P.112〉)

本製品の RIP 機能は LAN 側のみに設定できます。



- 1 設定画面から [Advanced] ボタン- 「ルーティング」をクリックします。
- 2 以下の設定を行います。
 - ・RIPバージョンは、RIP機能を使用するかどうか、使用する場合は「RIP V1 を使用する」にチェックを入れます。



- 3 [保存] をクリックします。
- 4 「システム設定」画面を表示させて、「システムリブート」の [実行] ボタンをクリックします。



ローカルオフィスモード時は、RIPは使用できません。

MAC アドレスについて

ご契約されているプロバイダーやインターネットサービスによっては、インターネットに接続できる機器を事前に申請する必要があります。その場合、CATV/ADSL モデムに直接接続するネットワーク機器(本製品も含むパソコンなど)の MAC アドレスをプロバイダーに対して事前申請してください。本製品の WAN 側の MAC アドレスは本体底面に記入されています。

推奨ブラウザについて

OS	推奨ブラウザ
Windows XP	Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1 以降
Windows 2000	Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1 以降
Windows Me	Microsoft Internet Explorer 5.5
Windows 98	Microsoft Internet Explorer 5.5
Mac OS X	Safari 1.0以降

おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、すべての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本 書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- ・予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。
- ・本製品の仕様またはそのご使用により発生した損害については、いかなる責任も負いかねますのでご 了承ください。

©2004 株式会社コレガ

coregaは、株式会社コレガの登録商標です。

Windows は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Mac OS は、Apple Computer.Inc の米国およびその他の国における登録商標です。

フレッツは、東日本電信電話株式会社および西日本電信電話株式会社の登録商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

2004年5月 Rev.A 初版